



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

19 Σεπτεμβρίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 271

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 188268

**Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην «Λίμνη Καϊάφα Τ.Κ Ζαχάρως Δήμου Ζαχάρως Ν. Ηλείας.**

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1- Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

2- Το άρθρο 9 του ν.2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45 ) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»

3- Την αρ. 1063349/790/Α0006/3-8-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, σχετικά με την καταγραφή -διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004.

4- Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α' 28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

5- Τις διατάξεις του άρθρων 6, 238, 280 και 283 παρ.4 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης».

6- Το π.δ.139/2010(ΦΕΚ Α 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου».

7- Τα αρ.28 και 28Α του ν.4325/2015 (ΦΕΚ Α' 47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης-Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

8- Το αρ. 24 του ν.4368/2016 (ΦΕΚ Α' 21) «Μέτρα για την επιτάχυνση του Κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις», με το οποίο προστέθηκε άρθρο 28Α στον ν.4325/2015 και ειδικότερα στην παράγραφο 5.α. αυτού που αναφέρεται ότι «Ο Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης με απόφαση του, η οποία δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, δύναται να μεταβι-

βάξει στους προϊσταμένους των οργανικών μονάδων της ορισμένες από τις αρμοδιότητες του ή το δικαίωμα υπογραφής «με εντολή Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης».

9- Το άρθρο 5 του ν.3469/2006 (ΦΕΚ Α' 131) «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και άλλες διατάξεις»

10- Την αρ. 15870/15-5-2017 Απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του Νικόλαου Παπαθεοδώρου του Αγγελάκη ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου (ΦΕΚ τ.Υ.Ο.Δ.Δ. 250/26-5-2017).

11- Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α' /19-12-2001) τις διατάξεις του ν. 3978/2011, άρθρο 13 και ειδικότερα το άρθρο 11 του ν. 4281/2014 (ΦΕΚ: 160/Α/08-08-2014) και του άρθρου 27 του ν.4321/2015.

12- Τις διατάξεις του π.δ. 111/2014 (ΦΕΚ 178/Α/ 29-08-2014) «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» και ειδικότερα το άρθρο 105 σύμφωνα με το οποίο «οι Κτηματικές Υπηρεσίες καταργήθηκαν και συστάθηκαν οι Περιφερειακές Δ/νσεις Δημόσιας Περιουσίας»

13- Τις με αρ. πρωτ. 3055/15-04-2014, 3608/12-5-2017 αιτήσεις της Ε.Τ.Α.Δ ΑΕ καθώς και τις προηγούμενες αιτήσεις της για την ίδια περιοχή με τα στοιχεία που τις συνοδεύουν, η οποία αιτείται τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Λίμνη Καϊάφα Τ.Κ Ζαχάρως Δήμου Ζαχάρως Ν. Ηλείας».

14- Το με αρ. πρωτ. 5406/13-06-2017 έγγραφο του Πολεοδομικού Γραφείου του Δ. Ζαχάρως σύμφωνα με το οποίο στην υπό εξέταση περιοχή ισχύουν τα παρακάτω νομοθετήματα προστασίας και χρήσης γης:

Α) Προεδρικό διάταγμα της 3ης Σεπτεμβρίου 1993 (ΦΕΚ 1161/Δ/20-09-1993) «Καθορισμός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου, κατώτατου ορίου κατάτμησης και λοιπών όρων και περιορισμών δόμησης στην εκτός εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου και εκτός ορίων οικισμών προϋφιστάμενων του έτους 1923 παραλιακή περιοχή Δήμων και Κοινοτήτων Νομού Ηλείας», και ειδικότερα το άρθρο 3 της ΙΙ.2 αυτής. Και σύμφωνα με το ανωτέρω ΦΕΚ η εξεταζόμενη περιοχή εμπίπτει στην Ζώνη Β2.

Β) Υπουργική απόφαση 25794/2016 (ΦΕΚ 141/Δ/ 24-5-2016) «Μέτρα για την προστασία των χερσαίων και θαλάσσιων περιοχών των GR2330005 Θίνες και παραλία-

κό Δάσος Ζαχάρως Στροφυλιά, Κακόβατος» «GR2330008 θαλάσσια περιοχή Κόλπου Κυπαρισσίας Ακρ. Κατακόλο-Κυπαρισσία» και GR2550005 Θίνες Κυπαρισσίας (Νεοχώρι-Κυπαρισσία)».

15- Το υπ.αριθμ.91757/16-06-2017 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτ.Ελλάδας-τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού, προς το Αυτοτελές Γραφείο Ηλείας.

16- Την υπ' αριθμ Εσωτ. 591/Β'/26-06-2017 Εισήγηση της Περιφερειακής Δ/νσης Δημόσιας Περιουσίας Πελάσου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου.

17- Την από 27-06-2017 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού αιγιαλού και παραλίας και παλαιού αιγιαλού του άρθρου 3 του ν.2971/2001 για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας στην θέση «Λίμνη Καϊάφα Τ.Κ Ζαχάρως Δήμου Ζαχάρως Ν. Ηλείας».

18- Το Τοπογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τον Παπαστάμο Ιωάννη Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό το Φεβρουάριο του 2014 σε κλίμακα 1:1000 σε 8 πινακίδες και θεωρήθηκε από την ΕΤΑΔ ΑΕ (Ν.Π.Δ.Δ) ως φορέα του Δημοσίου.

19- Το με αρ. πρωτ. 9241/21-07-2017 έγγραφο της Περ/κης Δ/νσης Δημόσιας Περιουσίας Πελάσου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου -Αυτοτελές Γραφείο Ηλείας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι-Δ/νση Οικονομικού-τμήμα Δημόσιας Περιουσίας για την έκδοση της σχετικής απόφασης.

20- Δεν προκύπτει δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού με την παρούσα απόφαση.

21- Όλα τα στοιχεία του φακέλου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 27-06-2017 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην «Λίμνη Καϊάφα Τ.Κ Ζαχάρως Δήμου Ζαχάρως Ν. Ηλείας» καθώς και το Τοπογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τον Παπαστάμο Ιωάννη Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό το Φεβρουάριο του 2014 σε κλίμακα 1:1000 σε 8 πινακίδες και θεωρήθηκε από την ΕΤΑΔ ΑΕ (Ν.Π.Δ.Δ) ως φορέα του δημοσίου, υπογεγραμμένον κατά πλειοψηφία από τα μέλη της εν λόγω Επιτροπής ως εξής:

1. Με κόκκινη γραμμή την οριογραμμή του αιγιαλού σημειούμενη με τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, .., 390, 391, 392, 393, 394.

2. Η οριογραμμή της παραλίας ταυτίζεται με αυτή του αιγιαλού.

3. Επειδή το σύνολο της λιμνοθάλασσας Καϊάφα και των γύρω από αυτή εκτάσεων μέχρι και τη θάλασσα έχουν παραχωρηθεί και ανήκουν κατά πλήρη κυριότητα νομή και κατοχή στην ΕΤΑΔ Α.Ε ως διάδοχος του Ε.Ο.Τ και της ΕΤΑ ΑΕ, εκτός από την ζώνη που ανήκει στον ΟΣΕ, δεν καθορίζεται παλαιός αιγιαλός.

Οι συντεταγμένες των κορυφών των παραπάνω οριογραμμών σε ΕΓΣΑ '87 φαίνονται στο παράρτημα που συνοδεύει την παρούσα.

Ο καθορισμός των πιο πάνω οριογραμμών γίνεται για πρώτη φορά.

Η απόφαση αυτή, με την Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και παλαιού αιγι-

αλού και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 5 Σεπτεμβρίου 2017

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

**Του άρθρου 3 του ν.2971/2001 ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ στη θέση «Λίμνη Καϊάφα» Τ.Κ. Ζαχάρως Δήμου Ζαχάρως Ν. Ηλείας.**

Στο Πύργο σήμερα στις 27-06-2017, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00 π.μ., οι παρακάτω υπογράφοντες:

1. Μαρία Τζωρτζοπούλου, Πρ/νη του β' τμήματος της οικείας Δ/νσης Δ.Π.Δ.Ε.και Ι. ως αναπλ/τρια του κωλύομένου προέδρου, ως πρόεδρος.

2. Σακελλαρίου Κων/να, ΠΕ Μηχανικών/Αγρονόμος Τοπογράφος, ως μέλος (1ο μέλος).

3. Ανδρέας Βόσσοις, Πλωτάρχης ΛΣ, αναπλ/τής Λιμενάρχης Κατακόλου, ως αναπληρωτής του κωλύομένου Λιμενάρχη Κατακόλου ως μέλος (2ο μέλος).

4. Με απόντες τον Τσακαρέστο Ιωάννης, Προϊστάμενος της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Δ/νσης Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου (4ο μέλος) και τον νόμιμο αναπληρωτή του, και

5. Με απόντες τον Πρ/νο της Δ/νσης Πολεοδομίας του Δήμου Ζαχάρως και τον νόμιμο αναπλ/τή του αν και κλήθηκαν νόμιμα,

που αποτελούμε την επιτροπή που προβλέπεται από τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν.2971/2001 όπως τροποποιήθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει σήμερα, όπως καθορίστηκε η σύνθεση της με την υπ' αριθμ. 138168/9759/20-10-2015 και την υπ' αριθμ. 204261/8-11-2016 τροποποιητική αυτής, αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Δ/νσης Πελάσου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου, παρούσας και της Αγγελικής Κωνσταντοπούλου γραμματέα της επιτροπής, συνεδρίασαμε στο κατάστημα του Αυτοτελούς Γραφείου Δημ. Περιουσίας Ν. Ηλείας, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 3/26-06-2017 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής, προκειμένου να συζητηθεί ο καθορισμός αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Λίμνη Καϊάφα» Τ.Κ. Ζαχάρως του Δήμου Ζαχάρως Ν. Ηλείας

Κατά την έναρξη της συνεδρίασης, διαπιστώθηκε η απαρτία της επιτροπής από την πρόεδρο.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν.2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α) «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν σήμερα

2. Το άρθρο 11 του ν. 4281/2014 Ι

3. Το άρθρο 27 του ν. 4321/2015

4. Το άρθρο 62 του ν. 4403/2016

5. Τις Δ/ξεις του ν.2690/1999 (Φ.Ε.Κ. 45/Α') «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».



6. Την υπ' αριθμ. 1089532/8205/Β0010/20-04-2005 (ΦΕΚ 595/τ.Β' /06-05-2005 ) κοινή υπουργική απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Π.Ε.ΧΩ. ΔΕ. σχετικά με την εφαρμογή των όσων αναφέρονται στην παρ. 1 του άρθρου 9 του ν. 2971/2001.

7. Τις αριθμ. πρωτ. 3055/15-04 -2014, 3608/12-5-2017 αιτήσεις της ΕΤΑΔ ΑΕ και τις προηγούμενες αιτήσεις της για την ίδια περιοχή με τα στοιχεία που τις συνοδεύουν.

8. Την υπ' αριθμ. Εσωτ. 591/ Β' /26-06-2017 Εισήγηση της Περιφερειακής Διεύθυνσης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

9. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από την παρ. 1 του άρθρου 9 του νόμου 2971/2001 και αναφέρονται στην α/α 9 εισήγηση και ειδικότερα:

1. Γεωμορφολογία του εδάφους, αναφορικά με κατηγορίες υψηλών και χαμηλών ακτών, τη σύσταση του καθώς και το φυσικό όριο της βλάστησης.

Η υπό εξέταση περιοχή η οποία αφορά στη γύρω έκταση της Λίμνης Καϊάφα, εντάσσεται στις χαμηλές ακτές. Και τούτο διότι, οι μικρές κλίσεις και οι μικρές υψομετρικές διαφορές συνεχίζουν να υπάρχουν διαμήκους της. Κατά συνέπεια, το φυσικό όριο της χαμηλής βλάστησης αποτελεί σαφή ένδειξη του ορίου μέχρι του οποίου φθάνουν οι μέγιστες συνήθεις αναβάσεις του κυματισμού και αποτελεί κατά τεκμήριο την φυσική θέση της οριογραμμής του αιγιαλού γύρωθεν της λίμνης Καϊάφα.

Για την περιοχή έχουν εκδοθεί Πράξεις Χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Ολυμπίας σύμφωνα με τις οποίες οι περιοχές έχουν χαρακτηριστεί ως εξής:

Υπ' αριθμ. 3088/29.11.2002 και 363/25.02.2003 πράξεις Χαρακτηρισμού Δ/νσης Δασών Ηλείας, Δασαρχείου Ολυμπίας σύμφωνα με τις οποίες περιοχές χαρακτηρίστηκαν άλλες ως Δασικές και άλλες ως Μη Δασικές.

Υπ' αριθμ. 38057/899/30.03.2015 πράξη Χαρακτηρισμού Δ/νσης Δασών Ηλείας, Δασαρχείου Ολυμπίας σύμφωνα με την οποία περιοχές χαρακτηρίστηκαν ως Δασικές και Μη Δασικές.

Υπ' αριθμ. 3649/19.10.2007 απόφαση με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας (ΦΕΚ 562/Δ/2007) «Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 210.000 στρ. σε διάφορες θέσεις των Δήμων Σκιλλούντος, Ζαχάρως, Φιγαλείας, Ανδρίτσαινας και Αλιφείρας του Ν. Ηλείας» σύμφωνα με την οποία περιοχές χαρακτηρίστηκαν ως ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΕΣ.

Περιοχές οι οποίες ύστερα από σχετική ένσταση χαρακτηρίστηκαν εν τέλει ως Μη Δασικές, σύμφωνα με Επιτροπή Δασικών Αμφισβητήσεων Ν. Ηλείας (απόφαση αριθ. 3/03 της 26.03.2003)

2. Μετεωρολογικά στοιχεία της περιοχής.

Η λίμνη Καϊάφα βρίσκεται στα δυτικά παράλια της Πελοποννήσου και προσβάλλεται από ανέμους κυρίως Βορειοδυτικά. Οι συνήθεις άνεμοι που πνέουν στην περιοχή είναι μικρής έντασης και δεν επιτρέπουν τη δημιουργία κύματος μεγάλου ύψους ώστε να μεταβάλλεται σημαντικά ο αιγιαλός.

3. Κυματικά στοιχεία της περιοχής

Η μορφολογία του πυθμένα (ο οποίος στην ευρύτερη περιοχή έχει αμμώδη / ιλυώδη σύσταση) έχει ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη. Η λίμνη είναι ρηχή με πυθμένα ήπιου ανά-

γλυφου. Το μέσο βάθος της είναι 3,29 m και το μέγιστο 8,1 m σε μια ζώνη της λίμνης κοντά στην έξοδο των πηγών.

4. Υπαρξη τεχνικών έργων που νομίμως υφίστανται

Η λίμνη Καϊάφα και το νησί της Αγ. Αικατερίνης υφίστανται ως αυτά φαίνονται και από τις αεροφωτογραφίες του 1945. Επίσης η όχθη της λίμνης είναι οριοθετημένη από φυσικά αίτια, ήτοι, με φυσικούς ογκόλιθους εκτός από το ΝΑ τμήμα της που υπάρχουν νομίμως υφιστάμενα λιμενικά έργα, βάσει των: α) υπ' αριθμ. πρωτ. 508131/29.01.2002 διαπιστωτικής πράξης νομιμότητας τουριστικών κτιριακών εγκαταστάσεων και β) την υπ' αρ. 508228/02-07-2014 διαπιστωτική πράξη νομιμότητας λιμενικών εγκαταστάσεων. Επειδή μέρος της λίμνης Καϊάφα έχει σχηματισθεί ή οριοθετηθεί τεχνικά έχει ως αποτέλεσμα την παρεμπόδιση της ανάβασης του κυματισμού, ο οποίος είναι ελάχιστος. Επίσης, η λίμνη συνδέεται με τη θάλασσα μέσω τεχνικού διαύλου στα Δυτικά οπότε η στάθμη των νερών της λίμνης δεν μπορεί να υπερβεί τη στάθμη της θάλασσας.

5. Στοιχεία καθορισμού ζώνης παραλίας

Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. πρωτ.: 5406/13-06-2017 έγγραφο του Πολεοδομικού Γραφείου του Δήμου Ζαχάρως, στην υπό εξέταση περιοχή ισχύουν τα παρακάτω Νομοθετήματα προστασίας και χρήσης γης:

- Προεδρικό διάταγμα της 3ης Σεπτεμβρίου 1993 (ΦΕΚ 1161/Δ/20.09.1993) «Καθορισμός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου, κατώτατου ορίου κατάτμησης και λοιπών όρων και περιορισμών δόμησης στην εκτός εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου και εκτός ορίων οικισμών προϋφιστάμενων του έτους 1923 παραλιακή περιοχή Δήμων και κοινοτήτων Νομού Ηλείας», και ειδικότερα το άρθρο 3 της ΙΙ.2 αυτής. Και τούτο διότι, σύμφωνα με το ανωτέρω ΦΕΚ η εξεταζόμενη περιοχή εμπίπτει στη Ζώνη Β2.

- Υπουργική απόφαση 25794/2016 (ΦΕΚ 141/Δ/24.05.2016) «Μέτρα για την προστασία των χερσαίων και θαλάσσιων περιοχών των «GR2330005: Θίνες και παραλιακό δάσος Ζαχάρως, Στροφυλιά, Κακόβατος», «GR2330008: Θαλάσσια περιοχή Κόλπου Κυπαρισσίας: Ακρ. Κατάκολο -Κυπαρισσία» και «GR2550005: Θίνες Κυπαρισσίας (Νεοχώρι - Κυπαρισσία)».

Επιπλέον, όπως αναφέρεται στο υπ' αρ. πρωτ. 91757/16.06.2017 έγγραφο Τμήματος Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού:

- Η λίμνη Καϊάφα και μια ευρύτερη περιοχή γύρω από τη λίμνη ανήκει στην προστατευόμενη περιοχή του ευρωπαϊκού οικολογικού δικτύου Natura 2000 «Θίνες και παραλιακό δάσος Ζαχάρως, Λίμνη Καϊάφα, Στροφυλιά, Κακόβατος» (GR 2330005) και επιπλέον βρίσκεται σε άμεση γειτνίαση με τη θαλάσσια περιοχή του δικτύου Natura «Θαλάσσια Περιοχή Κόλπου Κυπαρισσίας: Ακρωτήριο Κατάκολο-Κυπαρισσία» (GR2330008), με τις δεσμεύσεις που προκύπτουν για την προστασία και διαχείριση αυτών, σύμφωνα με την εθνική και κοινοτική νομοθεσία.

- Στα Τυποποιημένα Δελτία Δεδομένων για τις άνω περιοχές του δικτύου Natura 2000 -που συμπληρώνονται από το ΥΠΕΝ και αποστέλλονται στην ΕΕ - αναγράφονται μεταξύ άλλων και οι σημαντικές πιέσεις που δέχονται οι προστατευόμενες περιοχές, όπως οι οικιστικές δρα-

στηριότητες στο δάσος και στην αμώδη παραλία, οι εκχερσώσεις αμμόφιλης βλάστησης, η ισοπέδωση των αμμοθινών, κ.λπ.

- Σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ 01), λίμνη Καϊάφα έχει καθορισθεί και οριοθετηθεί στα μεταβατικά υδατικά συστήματα, σαν λιμνοθάλασσα Καϊάφα.

- Σύμφωνα με την με αρ. οικ. 25794/2016 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 141Δ/24.05.2016) «Μέτρα για την προστασία των χερσαίων και θαλάσσιων περιοχών των «GR2330005: Θίνες και παραλιακό δάσος Ζαχάρως, Στροφυλιά, Κακόβατος», «GR2330008: Θαλάσσια περιοχή Κόλπου Κυπαρισσίας: Ακρ. Κατάκολο -Κυπαρισσία» και «GR2550005: Θίνες Κυπαρισσίας (Νεοχώρι - Κυπαρισσία)» Και της ευρύτερης περιοχής τους», η λίμνη Καϊάφα, καθώς και η ευρύτερη περιοχή γύρω από τη λίμνη εμπίπτει στην οριοθέτηση και στις δεσμεύσεις/απαγορεύσεις που ορίζονται από την υπουργική απόφαση. Η περιοχή του Καϊάφα και της λίμνης Καϊάφα εμπίπτει σε ζώνες Α (Ζώνη Υψηλής Προστασίας) και Β (Περιφερειακή Ζώνη Προστασίας), όπου ανάλογα και με την επιμέρους υποπεριοχή, όπως καθορίζονται στην υπουργική απόφαση, ισχύουν ειδικότεροι όροι και περιορισμοί.

- Η περιοχή του Καϊάφα (συμπεριλαμβανομένης της λίμνης Καϊάφα) εμπίπτει σε περιοχή Β και σε υποπεριοχή Β2 του από 3-9-1993 π.δ. (ΦΕΚ 1161/Δ/20-9-1993), που αναφέρεται στον Καθορισμό Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ) για την παραλιακή περιοχή του Νομού Ηλείας. Στις περιοχές με στοιχείο Β περιλαμβάνονται περιοχές τοπίων ιδιαίτερου φυσικού κάλλους, βιοτόπων, αρχαιολογικών-ιστορικών τόπων, μνημείων, φυσικών σχηματισμών τμημάτων ή μεμονωμένων στοιχείων (ακτές, σπηλιές, παρόχθια και παράκτια βλάστηση, συστάδες δέντρων, χείμαρροι, πηγές, υδατοπτώσεις, κ.λπ.), με επιτρεπόμενες χρήσεις όπως ορίζονται στο π.δ. της ΖΟΕ Ηλείας για την περιοχή.

- Για τις προστατευόμενες περιοχές του ευρωπαϊκού οικολογικού δικτύου Natura 2000 της ευρύτερης περιοχής, μέσα στις οποίες εντάσσεται η περιοχή του Καϊάφα, έχει εκπονηθεί και εγκριθεί Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΕΠΜ) και το σχετικό π.δ. -με το οποίο ορίζονται διαφορετικές ζώνες προστασίας και καθορίζονται χρήσεις, όροι και περιορισμοί για την εγκατάσταση των έργων και την άσκηση δραστηριοτήτων- έχει υποβληθεί προς επεξεργασία στο ΣτΕ.

- Η περιοχή του Καϊάφα υπάγεται επίσης σε καθεστώς προστασίας για τις ιαματικές πηγές, ως αρχαιολογικός χώρος και ως τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλλους, σύμφωνα με τη νομοθεσία ν. 4844/1930 «Περί διατάξεων

αφορουσών την εκμετάλλευσιν των ιαματικών πηγών», ν. 4086/1960 «Περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως διατάξεων τινών περί Ιαματικών Πηγών», β.δ. 190/6-3-1962 «Περί κατατάξεως των νομίμως ανακεκληρυγμένων Ιαματικών Πηγών», πράξη 119/16-12-1969 του Υπ. Συμβουλίου (ΦΕΚ 281/Α/24-12-1969) «Περί επεκτάσεως προστατευτικής περιοχής ΙΠ Καϊάφα», ν. 3498/2006 «Ανάπτυξη ιαματικού τουρισμού και λοιπές διατάξεις», υπουργική απόφαση 2-2-1981 (ΦΕΚ 112/Β/24-2-1981) «Περί κηρύξεως της περιοχής Καϊάφα Νομού Ηλείας ως αρχαιολογικού χώρου και τοπίου ιδιαίτερου φυσικού κάλλους», ΥΑ 8-10-1991 (ΦΕΚ 899/Β/5-11-1991) «Συμπλήρωση κήρυξης περιοχής Καϊάφα Ν. Ηλείας ως αρχαιολογικού χώρου.

Οπότε μετά από όλα τα παραπάνω, και την αυτοψία που διενεργήθηκε στην περιοχή καθορισμού, αποφασίζουμε:

Ότι αποδεχόμαστε την αριθμ. πρωτ. ΕΣΩΤ. 591/Β' / 26-06-2017 πρόταση της Π.Δ.Δ.Π.Δ.Ε. και Ι. και καθορίζουμε στο τοπογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε και θεωρήθηκε από την ΕΤΑΔ ΑΕ (Ν.Π.Δ.Δ.) ως φορέα του δημοσίου, σε 8 πινακίδες, σύμφωνα με το άρθρο 4 του ν.2971/2001 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα, σε κλίμακα 1:1000 τις παρακάτω οριογραμμές :

1. Με κόκκινη γραμμή την οριογραμμή του αιγιαλού σημειούμενη με τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 390, 391, 392, 393, 394.

2. Η οριογραμμή της παραλία ταυτίζεται με αυτή του αιγιαλού .

3. Επειδή το σύνολο της λιμνοθάλασσας Καϊάφα και των γύρω από αυτή εκτάσεων μέχρι και την θάλασσα έχουν παραχωρηθεί και ανήκουν κατά πλήρη κυριότητα νομή και κατοχή στην ΕΤΑΔ ΑΕ ως διάδοχος του ΕΟΤ και της ΕΤΑ ΑΕ, εκτός από την ζώνη που ανήκει στο ΟΣΕ, δεν καθορίζεται παλαιός αιγιαλός.

Οι συντεταγμένες των κορυφών των παραπάνω οριογραμμών σε ΕΓΣΑ '87 φαίνονται στο παράρτημα που συνοδεύει την παρούσα.

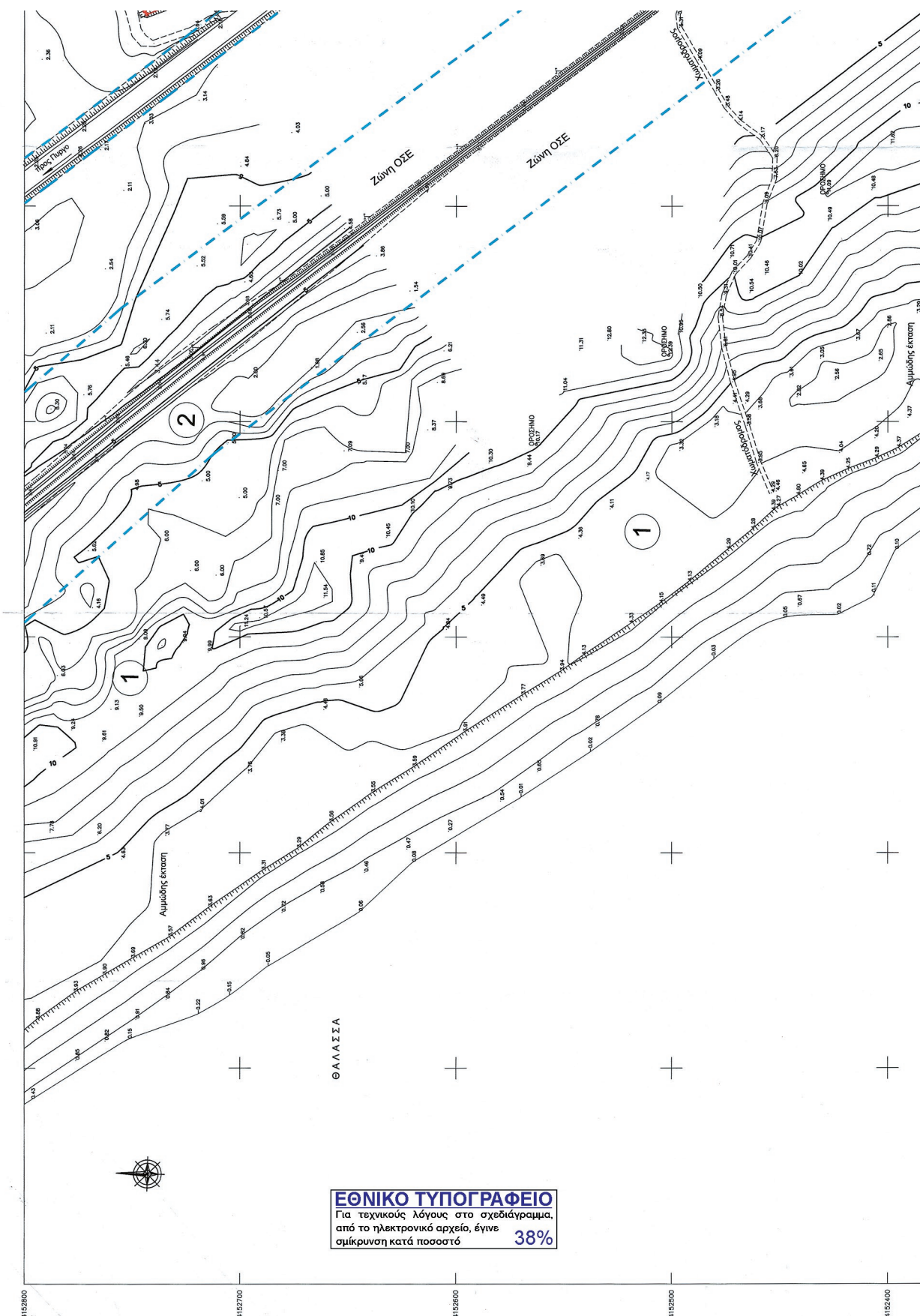
Ο καθορισμός των πιο πάνω οριογραμμών γίνεται για πρώτη φορά.

Η Επιτροπή

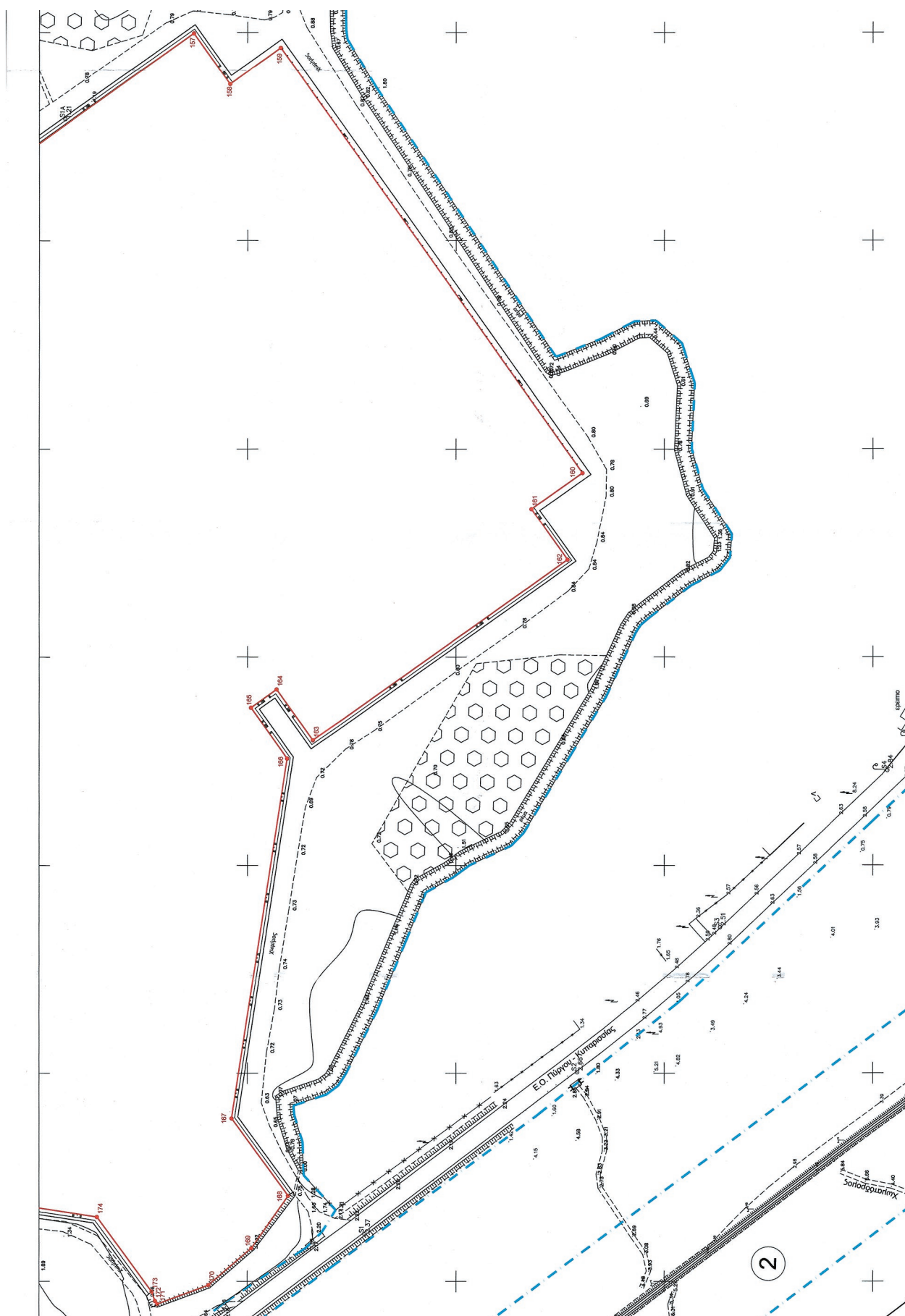
Η Πρόεδρος  
(Υπογραφή)

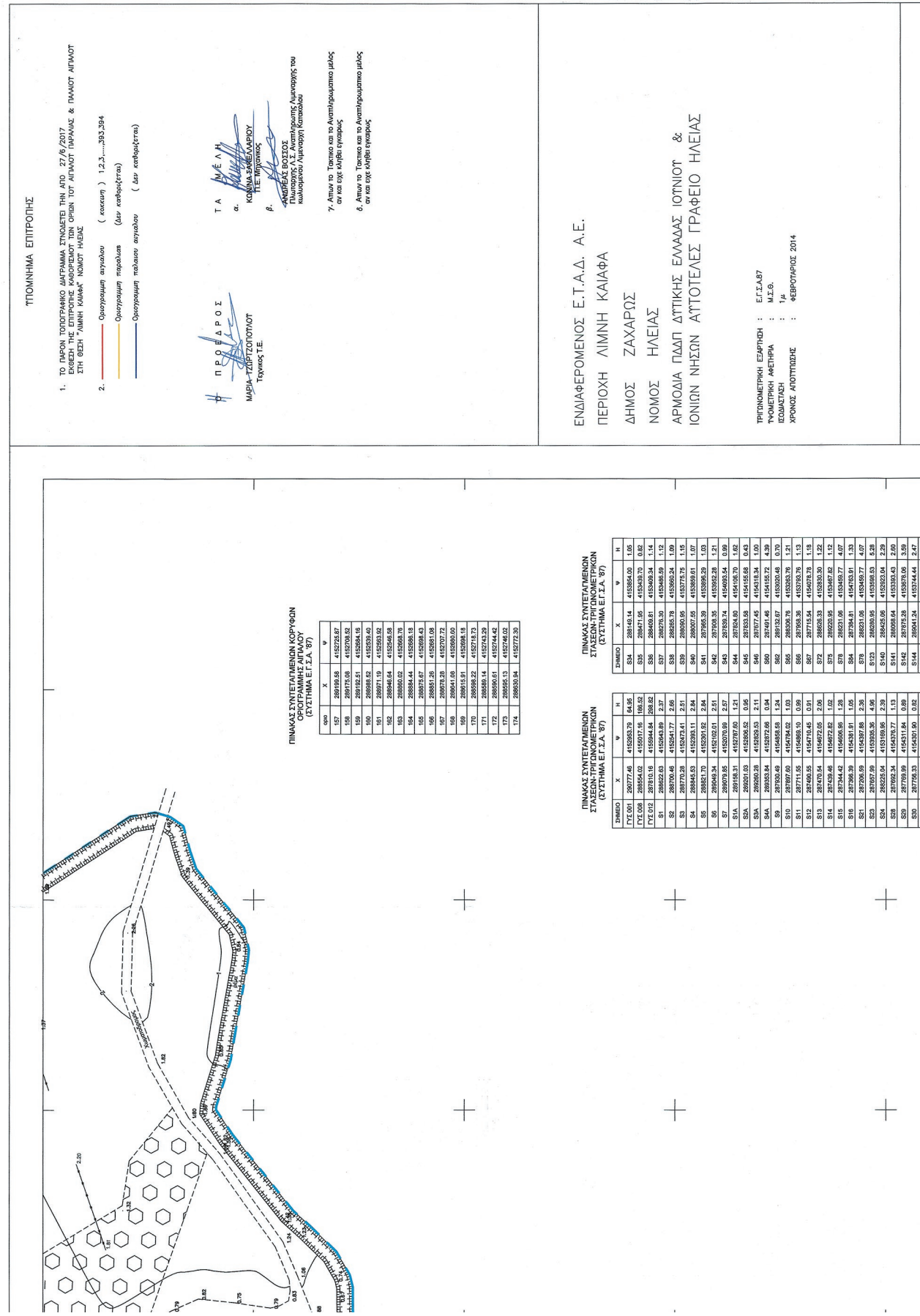
Τα Μέλη

1. ΚΩΝ/ΝΑ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ
2. ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΟΣΣΟΣ
3. ΑΠΩΝ (αν και ενημερώθηκε εγκαίρως)
4. ΑΠΩΝ »









ΤΠΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΙΣΜΕΤΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 27/6/2017 ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΑΓΙΩΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ & ΠΛΑΙΩΤΩΝ ΑΓΙΩΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 'ΛΙΜΝΗ ΚΑΪΑΦΑ' ΝΟΜΟΥ ΗΛΕΙΑΣ
2. Οριογράμμοι αγρών (καύση) 1,2,3.....393,394  
Οριογράμμοι παραλίας (δεν καθορίζεται)  
Οριογράμμοι παλαιών αγρών (δεν καθορίζεται)

ΤΑ ΜΕΛΗ  
α. ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΜΑΡΙΑ-ΤΖΟΡΤΣΟΠΟΥΛΟΥ  
Τεχνικός Τ.Ε.  
β. ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΑΒΕΛΛΑΡΟΥ  
Τ.Ε. ΜΑΥΡΟΚΟΣ  
ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΟΥΣΣΟΣ  
Πτυχιούχος Λ.Σ. Αναπληρωτής Λειτουργός του  
Κατοικημένου Λιμανιού Κισσαίου  
γ. Άντων το Τάπσκο και το Αναπληρωματικό μέλος  
αν και είχε κληθεί για να παρευθῇ  
δ. Άντων το Τάπσκο και το Αναπληρωματικό μέλος  
αν και είχε κληθεί για να παρευθῇ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ Ε.Τ.Α.Δ. Α.Ε.  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΙΜΝΗ ΚΑΪΑΦΑ  
ΔΗΜΟΣ ΖΑΧΑΡΩΣ  
ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΠΑΛΙ ΔΗΤΙΚΗΣ ΕΝΛΛΑΣ ΙΟΥΤΙΩΤ &  
ΙΟΥΝΩΝ ΝΗΣΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΗΛΕΙΑΣ

ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Ε.Γ.Σ.Α.7  
ΤΥΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΙΡΙΑ : Μ.Σ.Θ.  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΗΣΗ : 1μ  
ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2014

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΓΙΩΤΩΝ  
(ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓ.Σ.Α. 57)

αριθ.	X	Y
157	289719.58	4152728.67
158	289717.08	4152728.52
159	289732.81	4152804.13
160	289732.81	4152804.13
161	289721.19	4152804.13
162	289746.64	4152844.68
163	289700.02	4152904.76
164	289884.44	4152981.13
165	289775.67	4152981.43
166	289881.25	4152981.08
167	289778.28	4152707.72
168	289741.09	4152980.02
169	289715.97	4152981.13
170	289706.22	4152775.73
171	289706.22	4152775.73
172	289706.22	4152744.42
173	289705.13	4152744.02
174	289703.94	4152772.30

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ  
ΣΤΑΣΕΩΝ-ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ  
(ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓ.Σ.Α. 57)

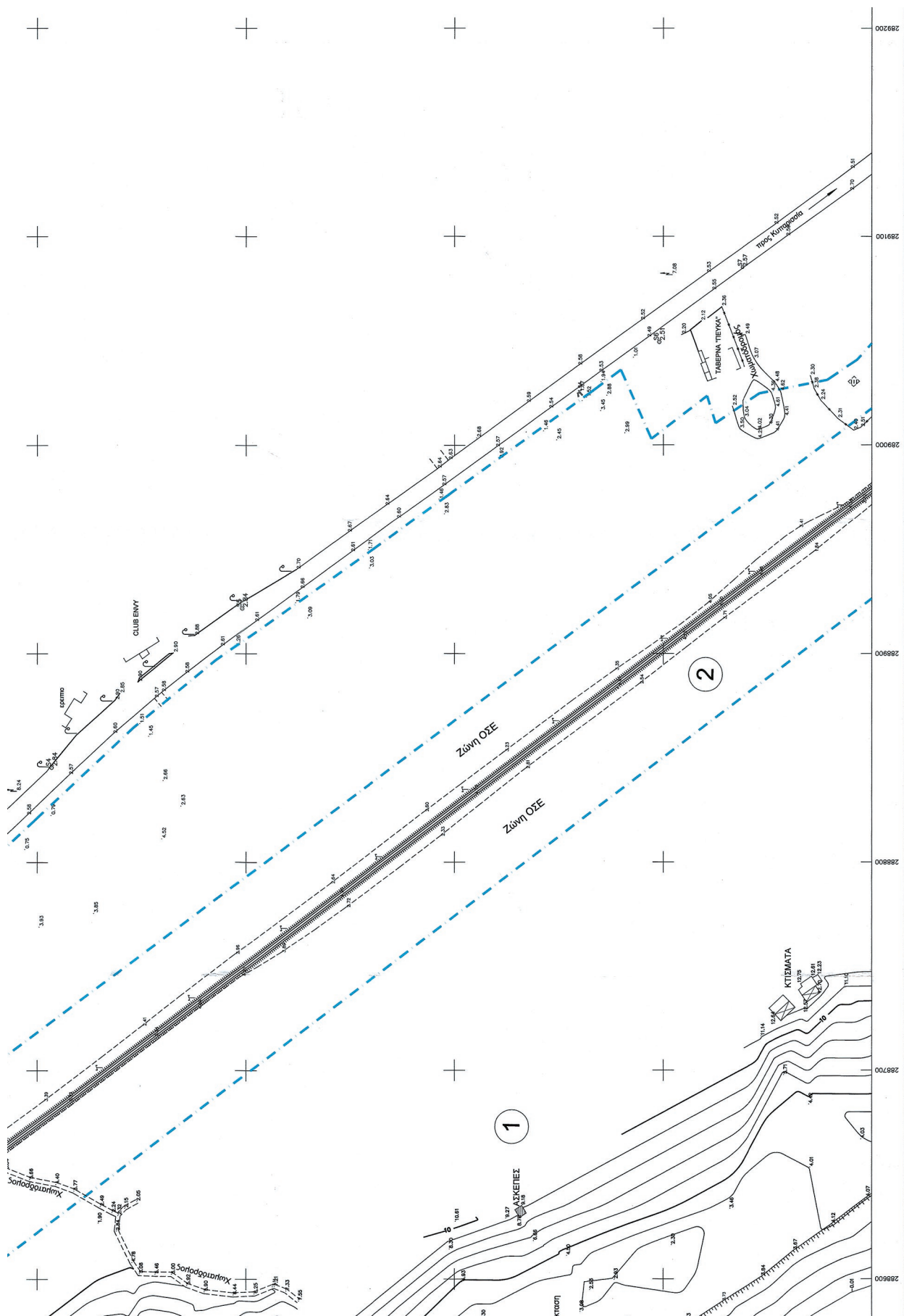
ΣΤΑΣΙΟ	X	Y	H
S34	288146.14	4153864.00	1.05
S35	288471.95	4153430.70	0.82
S36	288469.81	4153409.34	1.14
S37	288276.30	4153460.59	1.12
S38	288355.78	4153505.24	1.09
S39	288355.78	4153505.24	1.09
S40	288307.66	4153509.10	1.07
S41	287995.35	4153509.30	1.03
S42	287908.35	4153502.26	1.21
S43	287938.74	4154093.54	0.99
S44	287924.90	4154105.70	1.62
S45	287933.95	4154165.88	0.43
S46	287977.45	4154313.34	1.00
S50	287981.45	4154151.72	4.39
S52	288132.67	4153520.46	0.70
S53	288358.78	4153503.76	1.21
S54	288358.78	4153503.76	1.21
S57	287715.64	4154073.78	1.12
S72	288208.33	4152830.30	1.22
S75	288202.95	4153467.82	1.12
S76	288201.95	4153467.77	4.07
S84	287384.81	4154703.91	1.33
S78	288231.06	4153459.77	4.07
S123	288200.95	4153509.53	5.29
S140	288425.06	4152523.04	2.29
S141	288508.64	4153383.43	2.69
S142	287976.26	4153576.96	3.59
S144	288541.24	4152144.44	1.41

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ  
ΣΤΑΣΕΩΝ-ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ  
(ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓ.Σ.Α. 57)

ΣΤΑΣΙΟ	X	Y	H
ΓΥΕ 001	280777.46	4153553.70	64.46
ΓΥΕ 008	288554.02	4155077.16	186.52
ΓΥΕ 012	287715.16	4155044.44	268.62
S1	286522.63	4155044.69	2.37
S2	286700.46	4155247.77	2.68
S3	286715.25	4155247.77	1.11
S4	286845.02	4152981.11	2.84
S5	286821.70	4152981.62	2.84
S6	286949.34	4152152.01	2.51
S7	286979.85	4152070.89	2.57
S1A	286718.31	4152767.60	1.21
S2A	286591.03	4152656.52	0.95
S3A	286590.28	4152659.53	2.11
S4A	286593.84	4152772.68	0.94
S9	287300.46	4154552.58	1.24
S10	287307.60	41547184.02	1.03
S11	287307.60	41547184.02	1.03
S12	287307.60	41547184.02	1.03
S13	287307.60	41547184.02	1.03
S14	287307.60	41547184.02	1.03
S15	287307.60	41547184.02	1.03
S16	287307.60	41547184.02	1.03
S21	287307.60	41547184.02	1.03
S23	287307.60	4153159.95	4.99
S24	286525.04	4153159.95	2.39
S28	287302.34	4154570.77	1.13
S29	287307.60	4154571.64	0.89
S30	287726.23	4154537.39	0.82







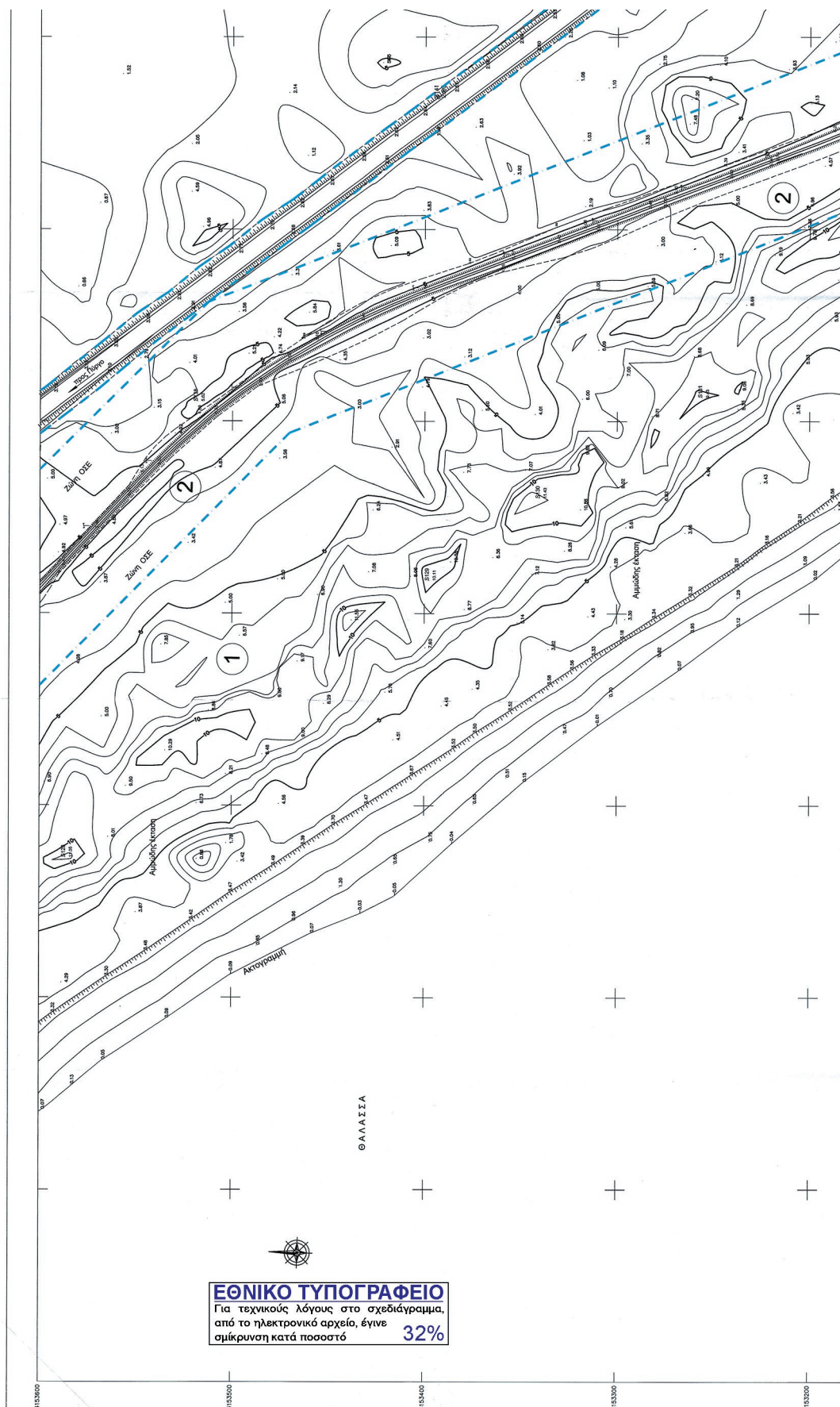
S78	288231.06	4153459.77	4.07
S123	286280.95	4153598.53	5.28
S140	288425.06	4152923.04	2.29
S141	288098.64	4153393.43	2.60
S142	287875.28	4153678.06	3.59
S144	288041.24	4153744.44	2.47
S146	288164.55	4154695.05	1.16
S146	287947.51	4154766.56	1.24

S21	287205.59	4154397.88	2.36
S23	287857.99	4153935.36	4.96
S24	286225.04	4153169.96	2.39
S28	287692.34	4154376.77	1.13
S29	287769.99	4154311.84	0.89
S30	287756.33	4154301.90	0.82
S31	287955.45	4154208.48	0.95
S32	287920.74	4154095.93	1.12
S33	286043.26	4153967.83	1.12

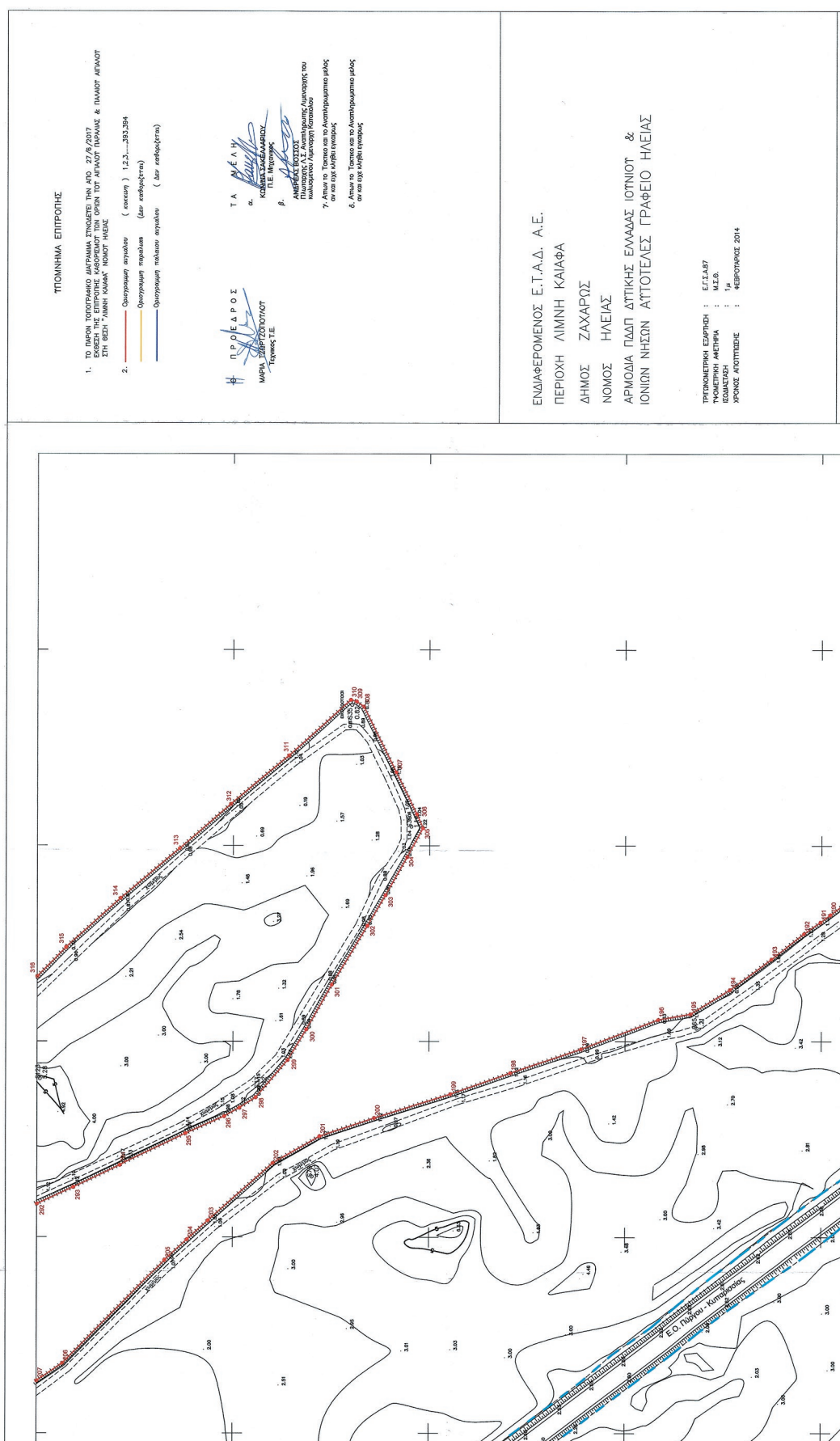


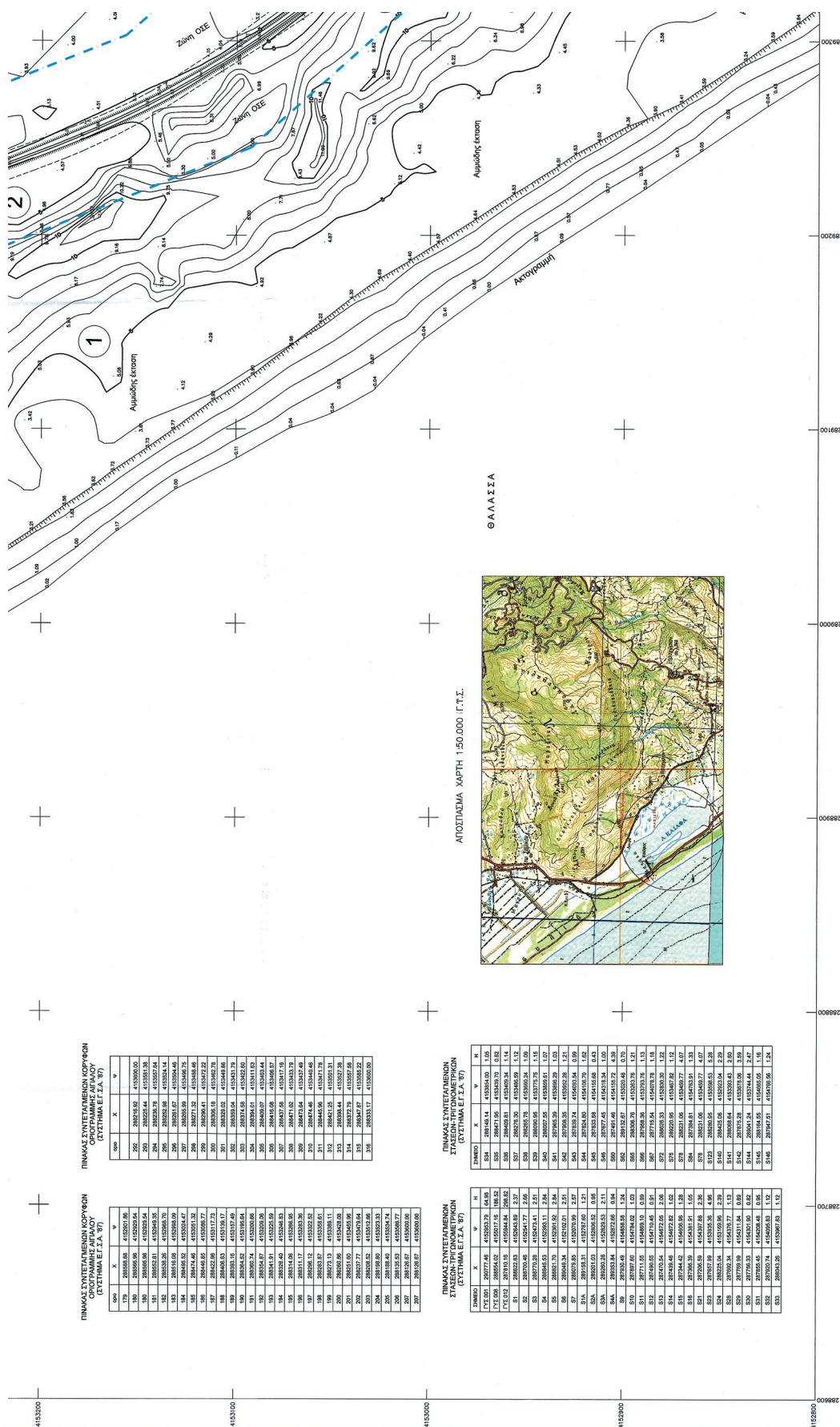
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50.000 Γ.Υ.Σ.

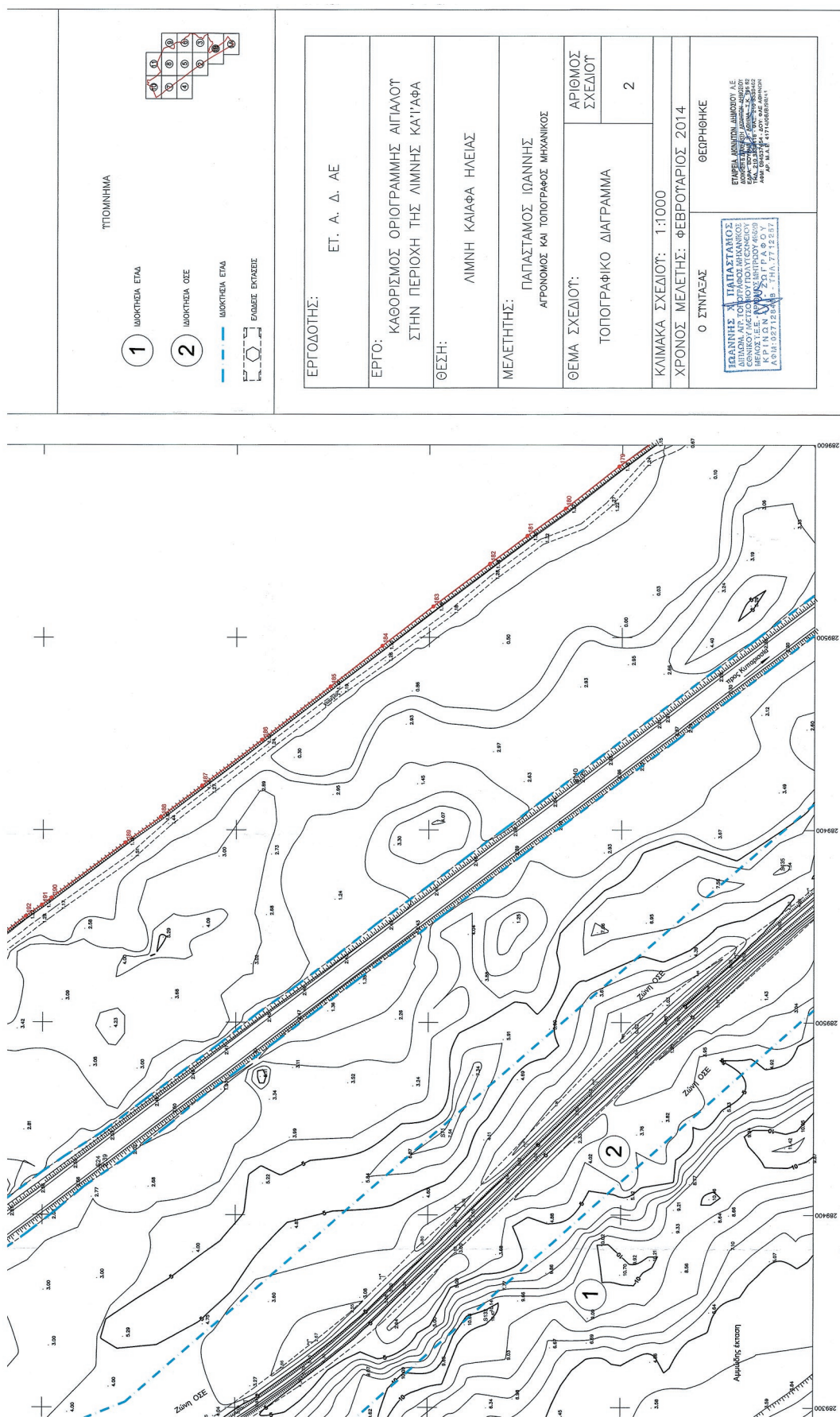
<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>		<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>
<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	















## ΠΡΟΤΥΠΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΨΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 27/8/2017 ΕΚΔΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΑΓΡΑΩΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ & ΠΛΑΙΩΤΩΝ ΑΓΡΑΩΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΛΙΜΝΗ ΚΑΙΑΦΑ" ΝΟΜΟΥ ΗΛΕΙΑΣ

2. Οριογραμμή αγράδων (κακασή) 1,2,3.....393,394  
 Οριογραμμή παραλίας (δεν καθορίζεται)  
 Οριογραμμή παλαιών αγράδων (δεν καθορίζεται)

ΠΡΟΪΣΤΑΤΗΣ  
 ΜΑΡΙΑ ΙΣΙΔΩΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 Τεχνικός Γ.Ε.

ΤΑ ΜΕΛΗ  
 α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙΑΦΑ  
 β. ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΟΥΣΣΟΣ  
 Γ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΑΤΣΟΣ  
 Δ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΑΤΣΟΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ Ε.Τ.Α.Δ. Α.Ε.

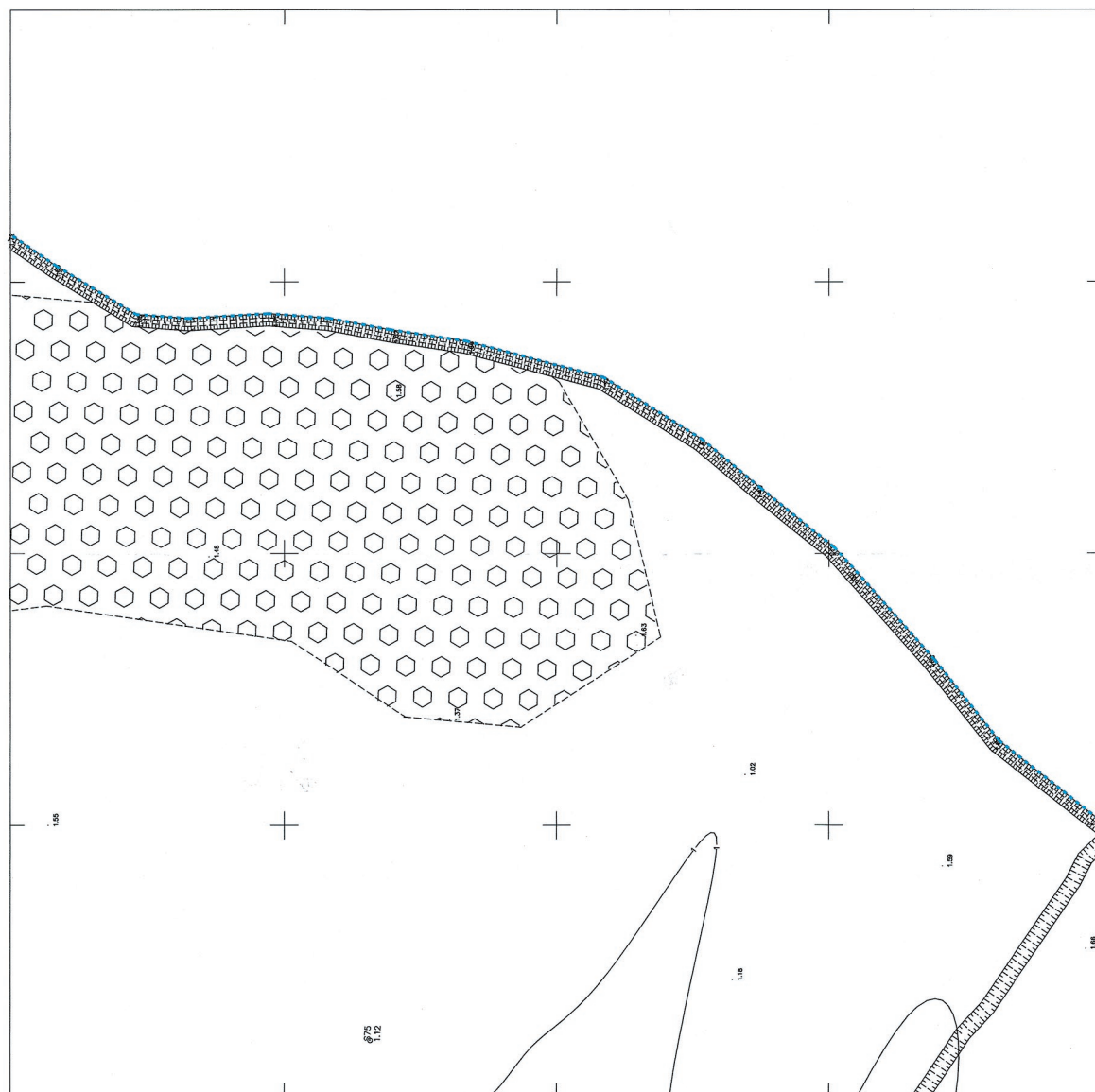
ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΙΜΝΗ ΚΑΙΑΦΑ

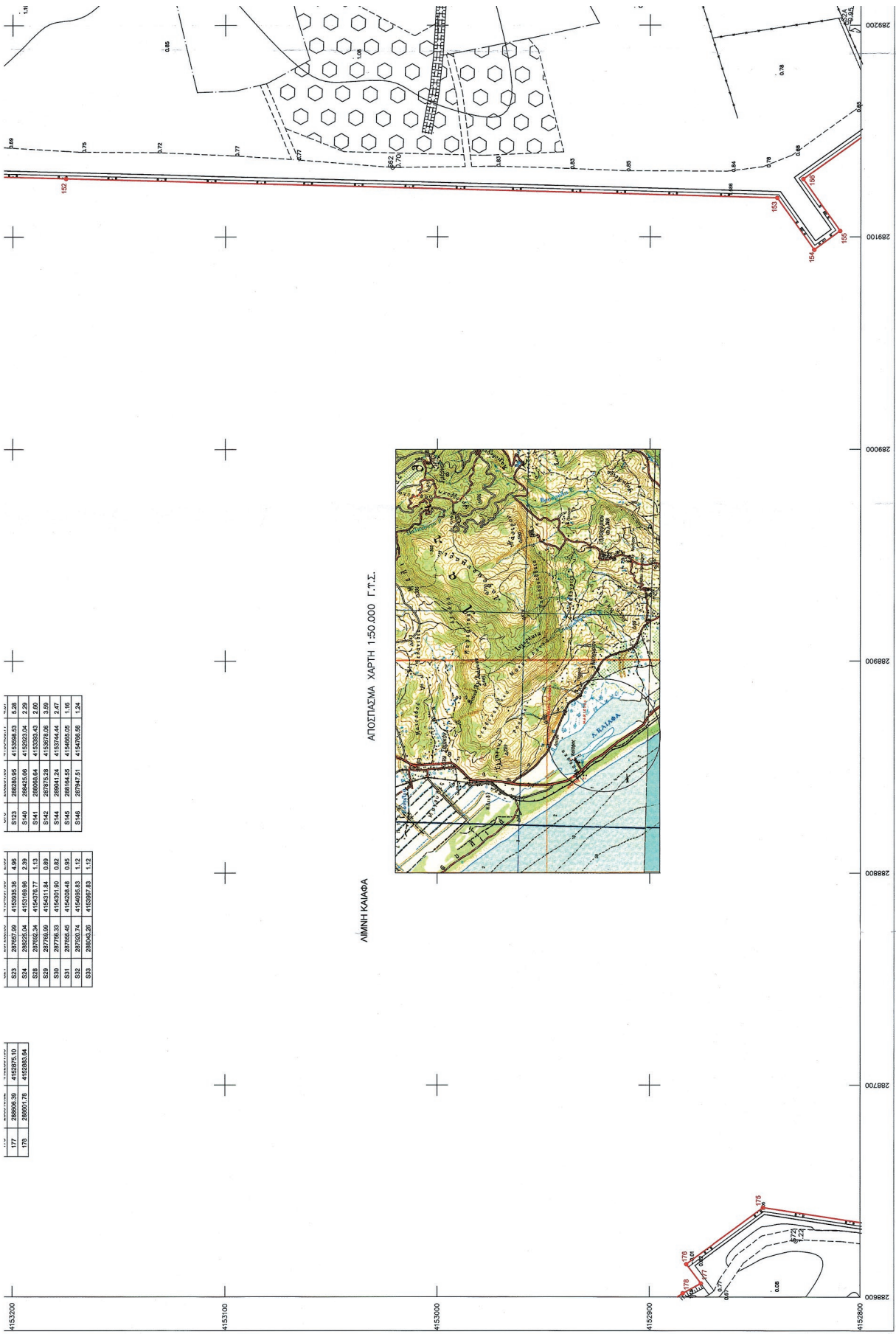
ΔΗΜΟΣ ΖΑΧΑΡΩΣ

ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΠΛΑΤΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΙΟΝΙΩΤΩΝ &  
 ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΗΛΕΙΑΣ

ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΛΑΤΤΗ : Ε.Γ.Σ.Δ.37  
 ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ : Μ.Σ.Θ.  
 ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 1μ  
 ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2014

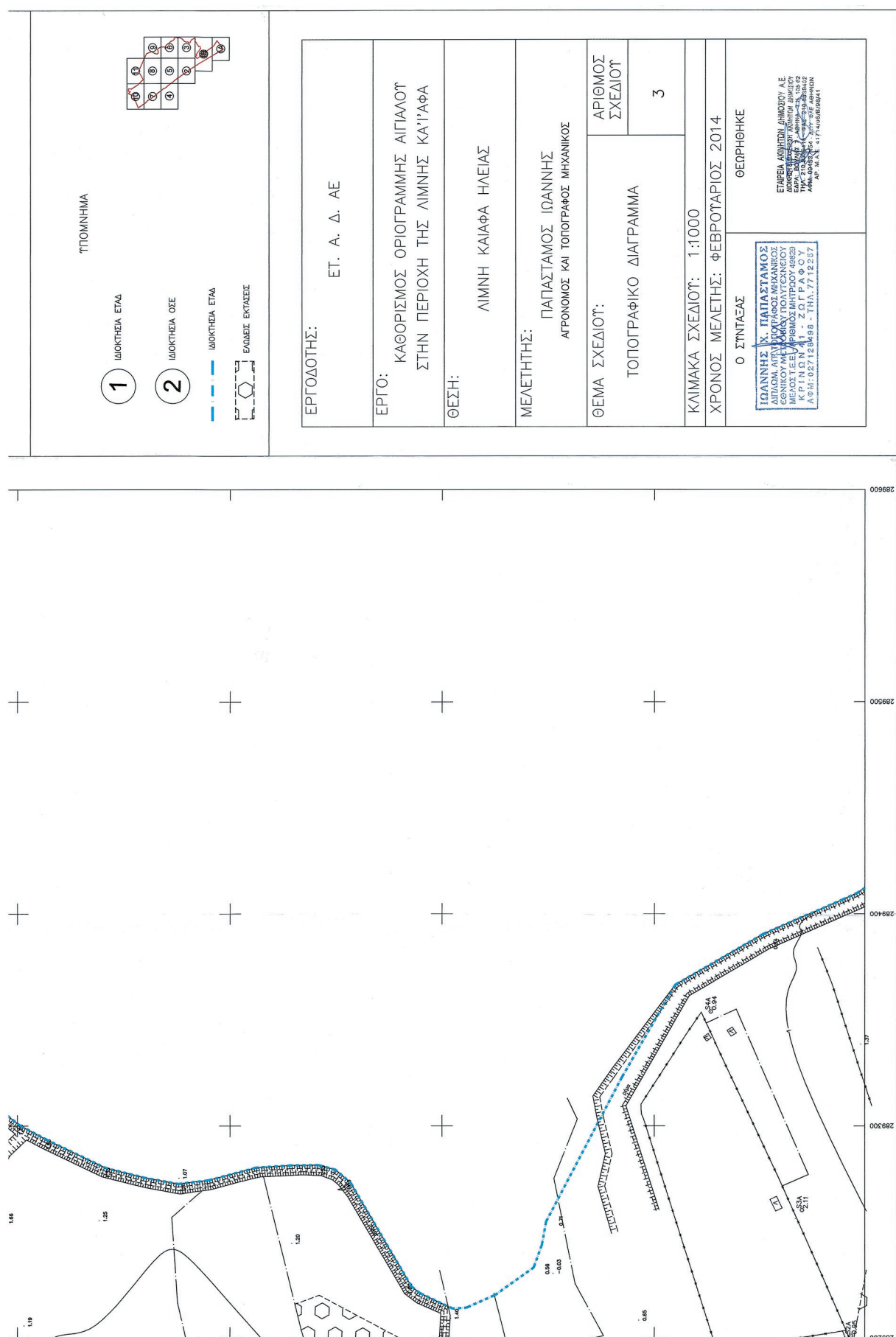


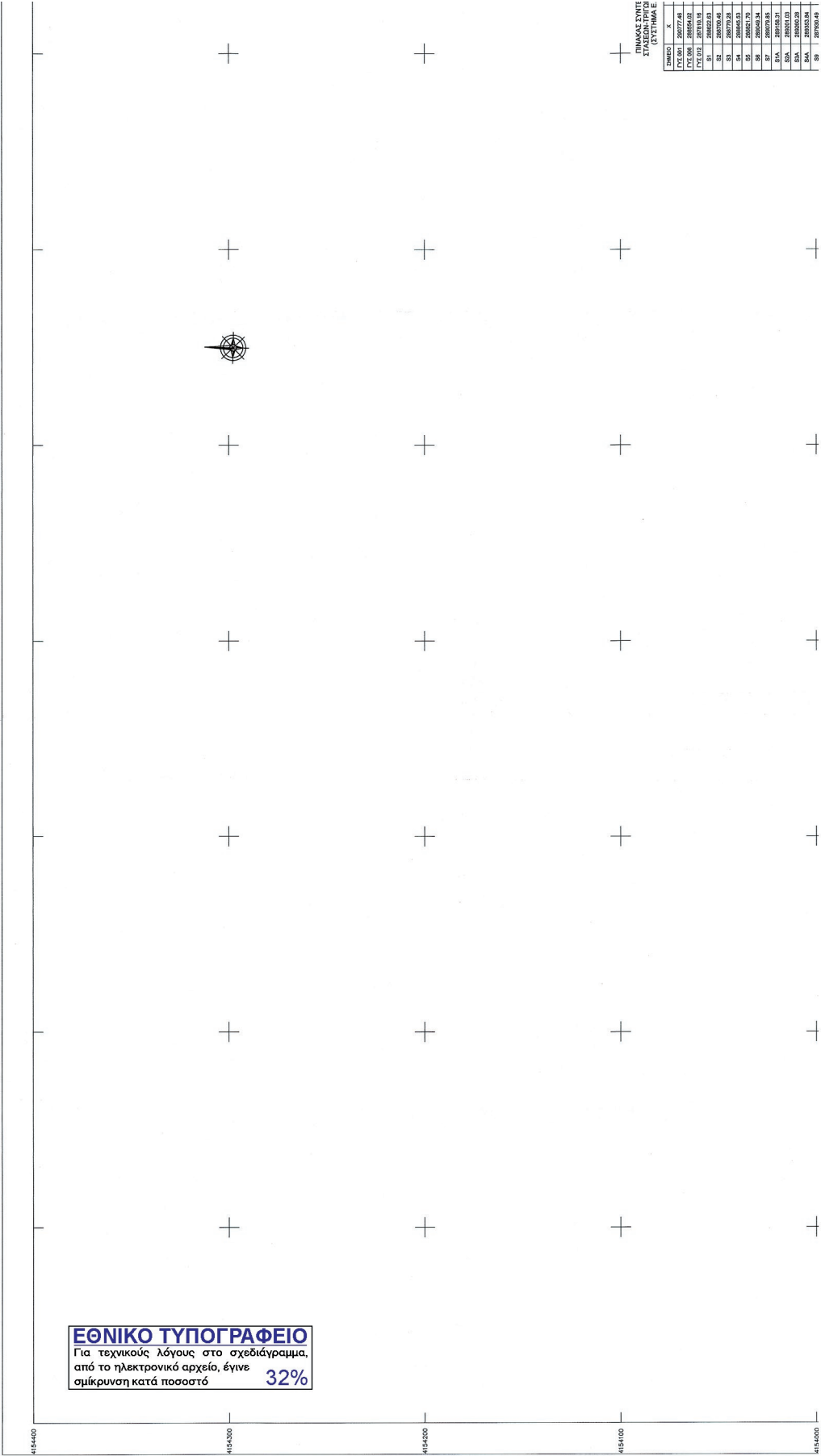


ΣΤΑΘ.	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΣΤΑΘ.	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΣΤΑΘ.	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΣΤΑΘ.	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΣΤΑΘ.	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΣΤΑΘ.		
823	287657.99	4153595.35	4.99	8125	2883261.95	4153598.53	5.28
824	288225.04	4153189.80	2.59	8140	2884251.06	4152523.04	2.29
828	287762.34	4154376.77	1.13	8141	2880068.64	4153593.43	2.60
829	287769.39	4154511.94	0.89	8142	287875.28	4153578.96	3.99
830	287765.33	4154521.90	0.92	8144	288941.24	4153744.44	2.47
831	287665.45	4154528.48	0.93	8145	288164.55	4154565.06	1.16
832	287620.74	4154065.83	1.12	8146	287947.51	4154706.96	1.24
833	288243.28	4153827.83	1.13				

ΣΤΑΘ.	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΣΤΑΘ.	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΣΤΑΘ.
177	288606.39	4153575.10
178	288601.78	4153583.54





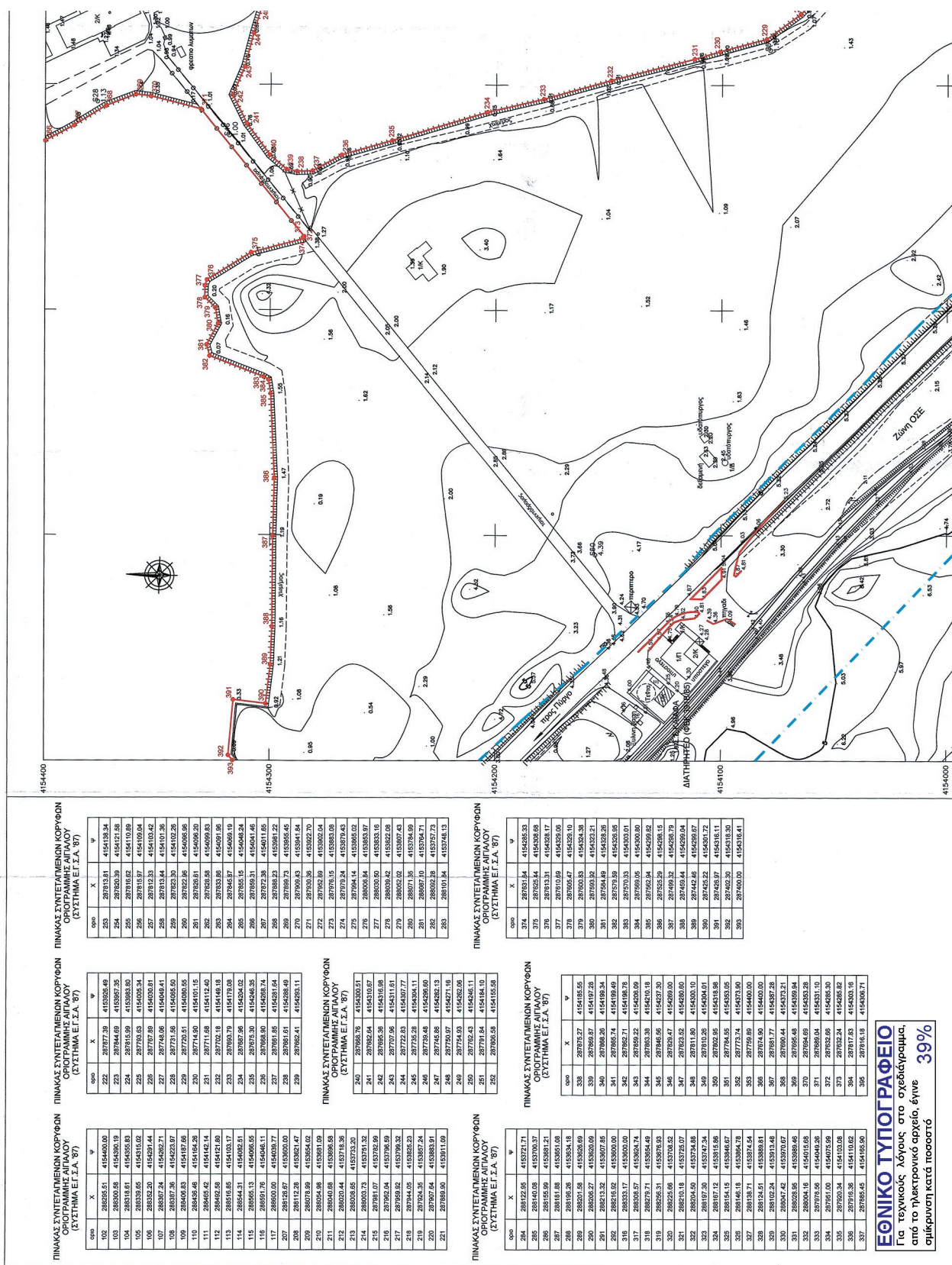






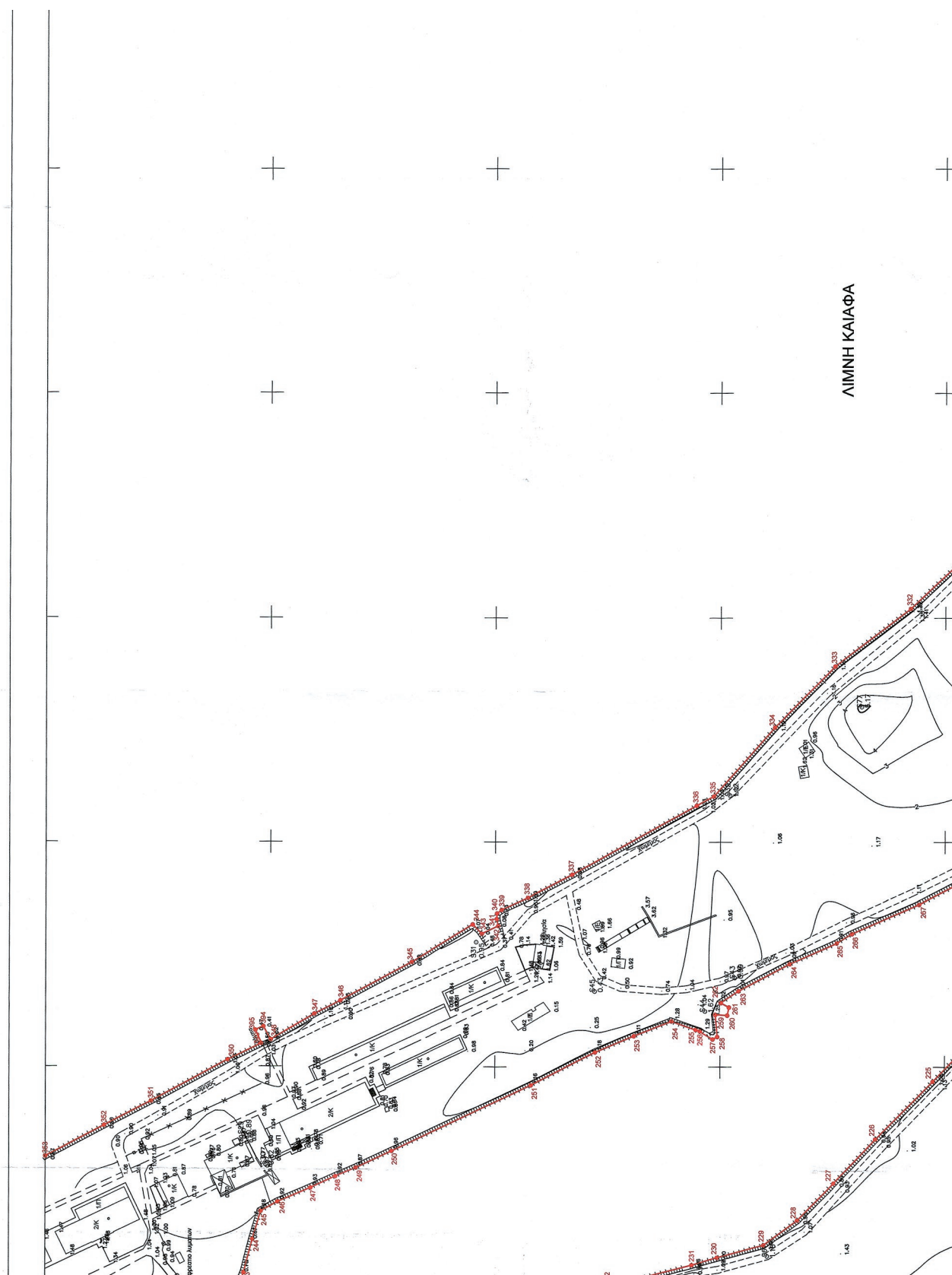
[illegible]

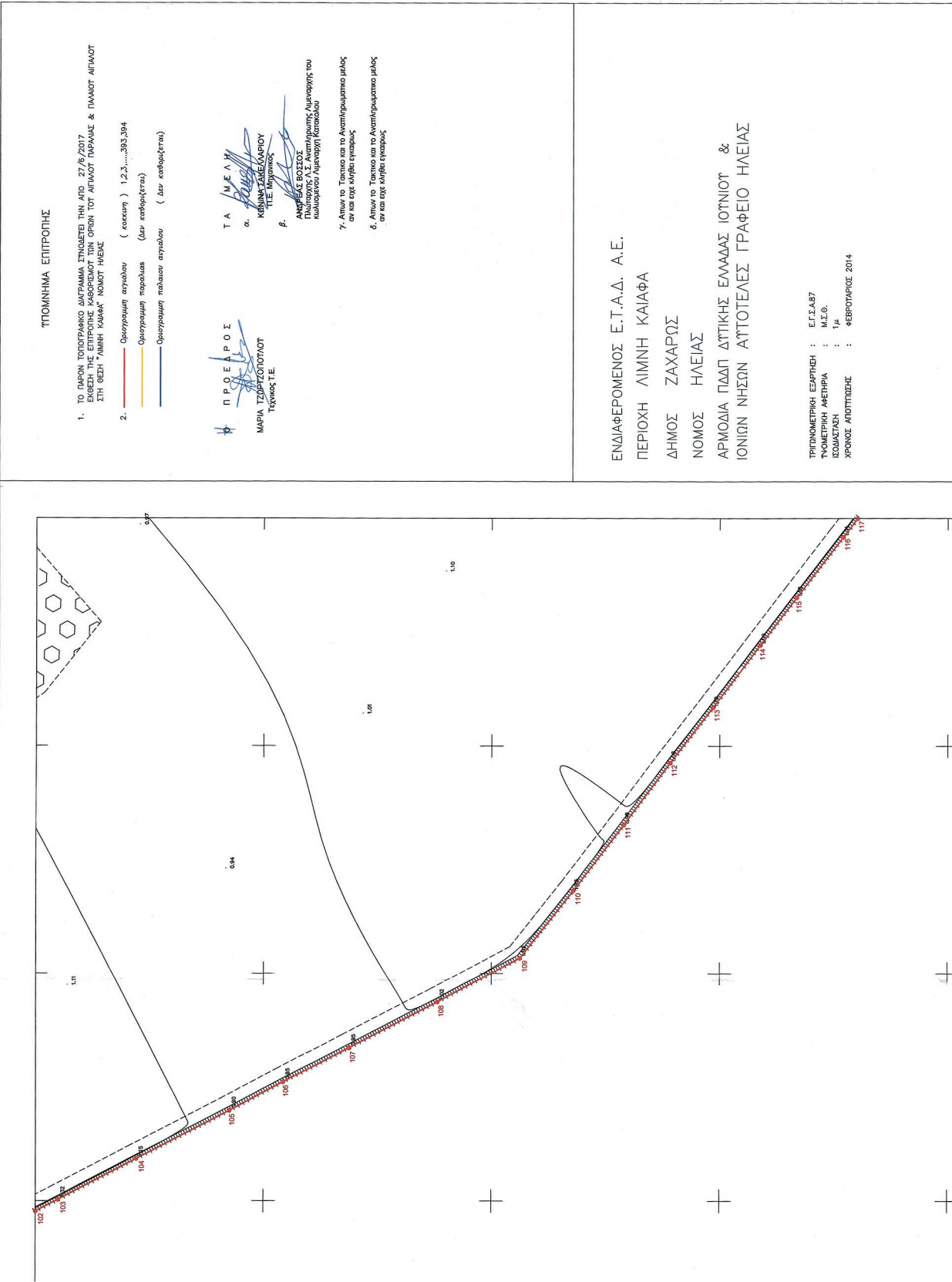




**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

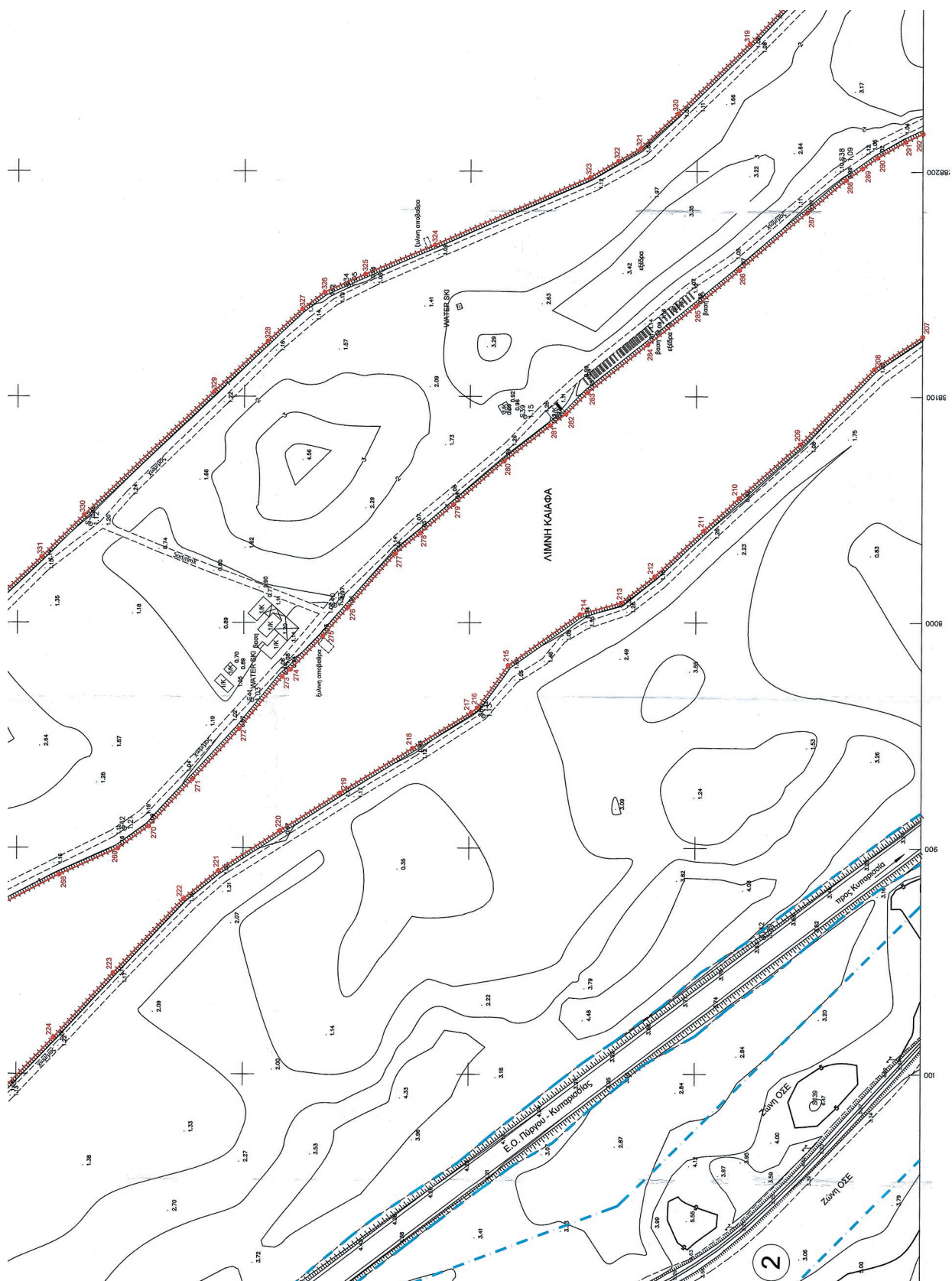


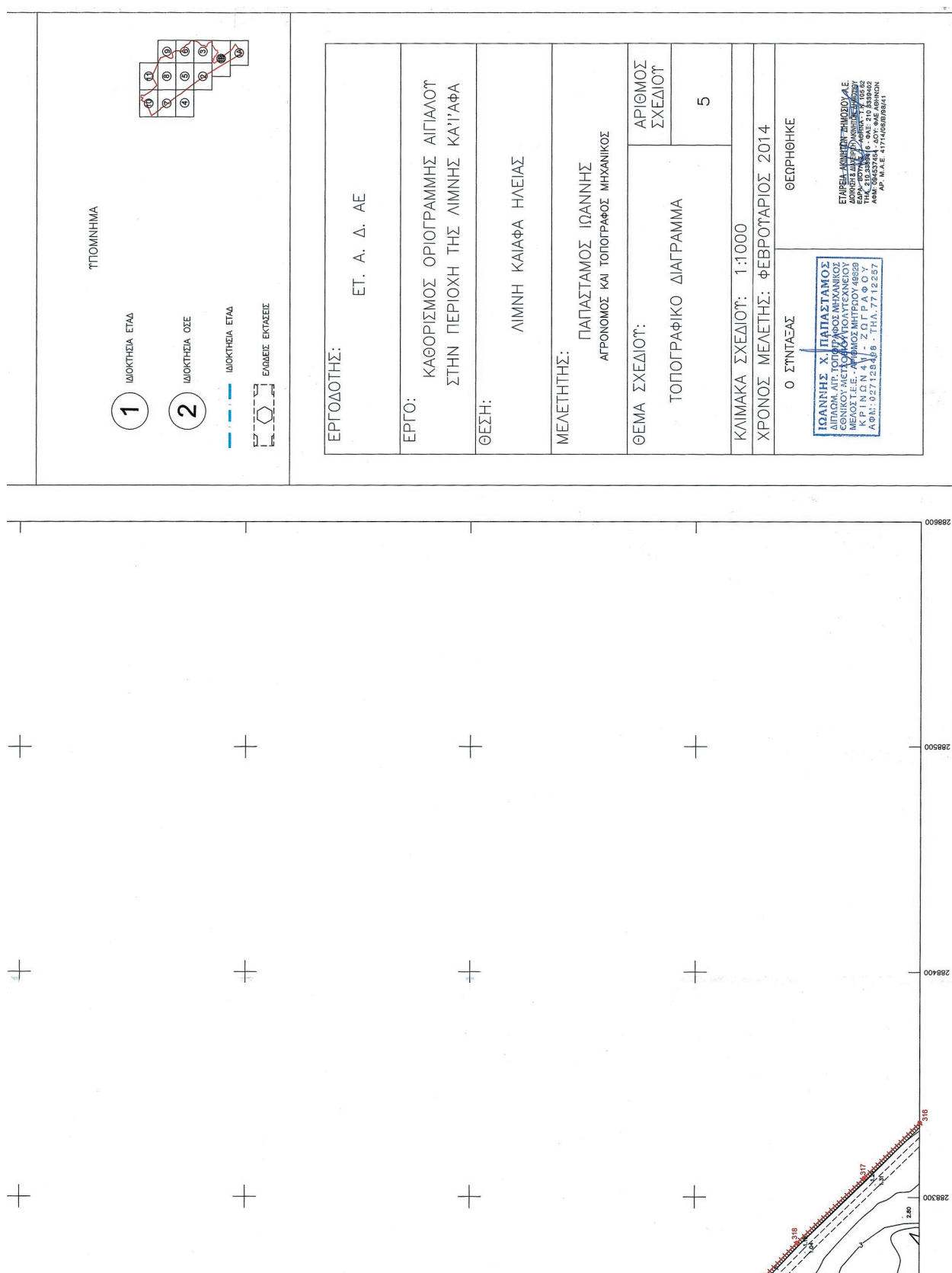


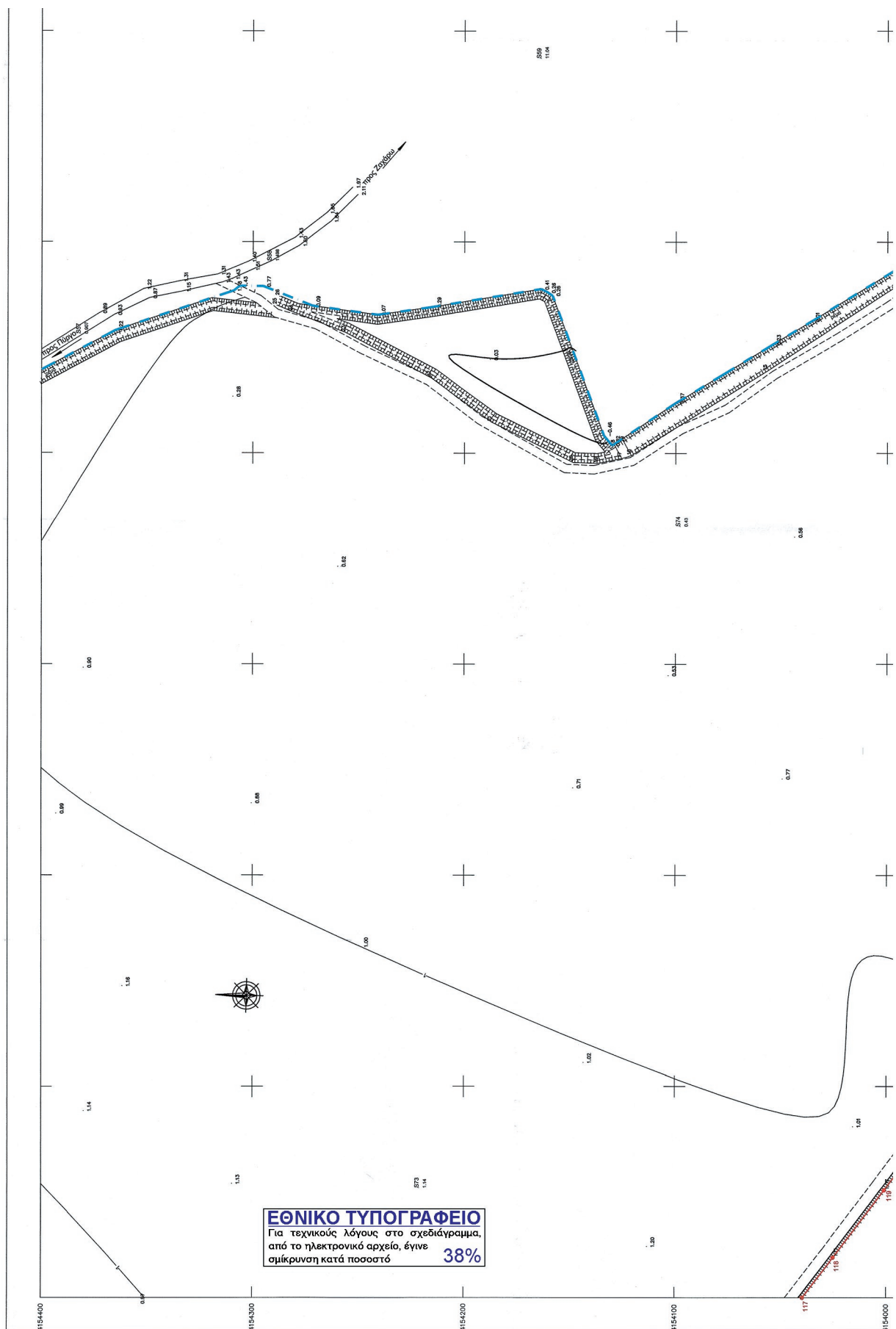






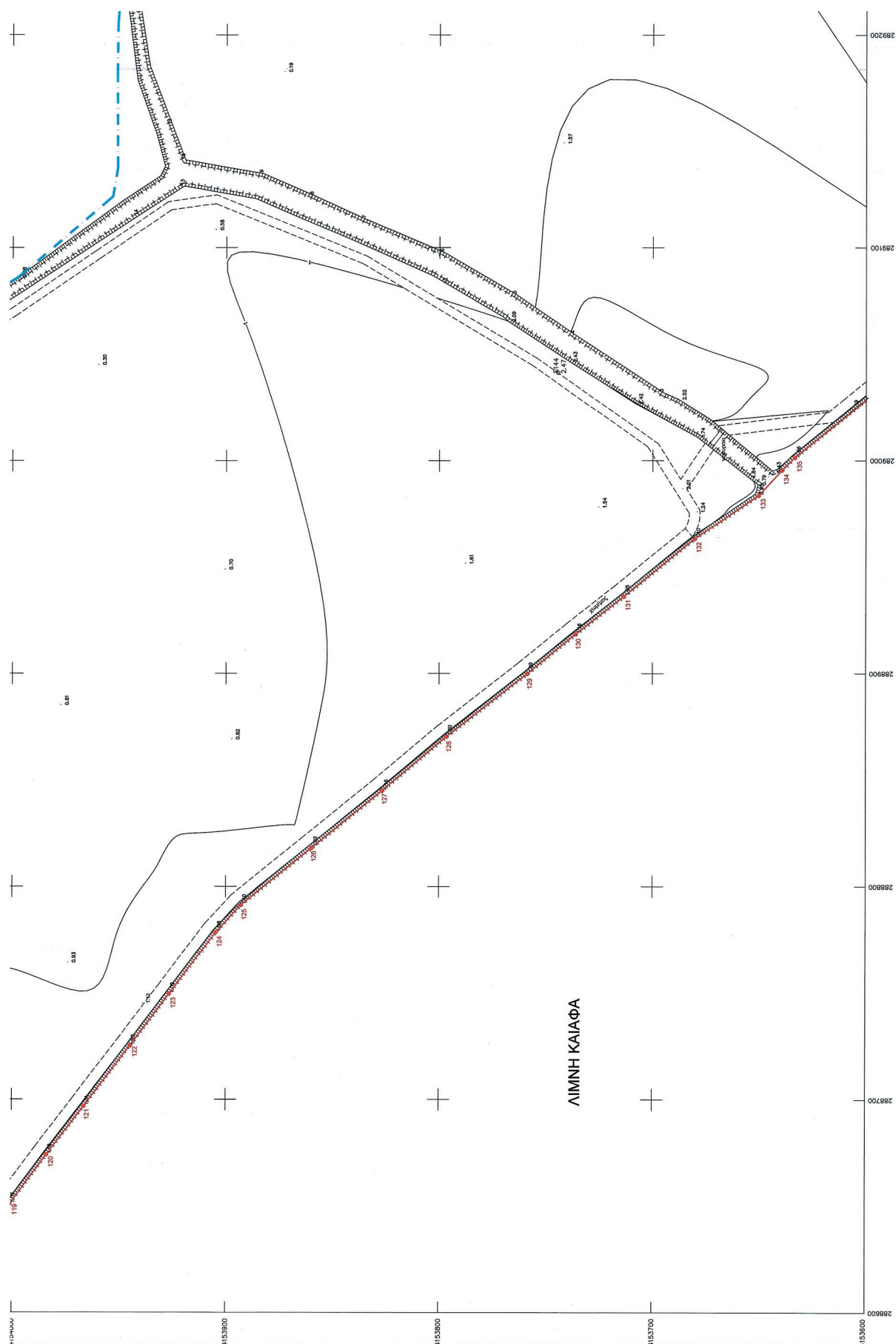




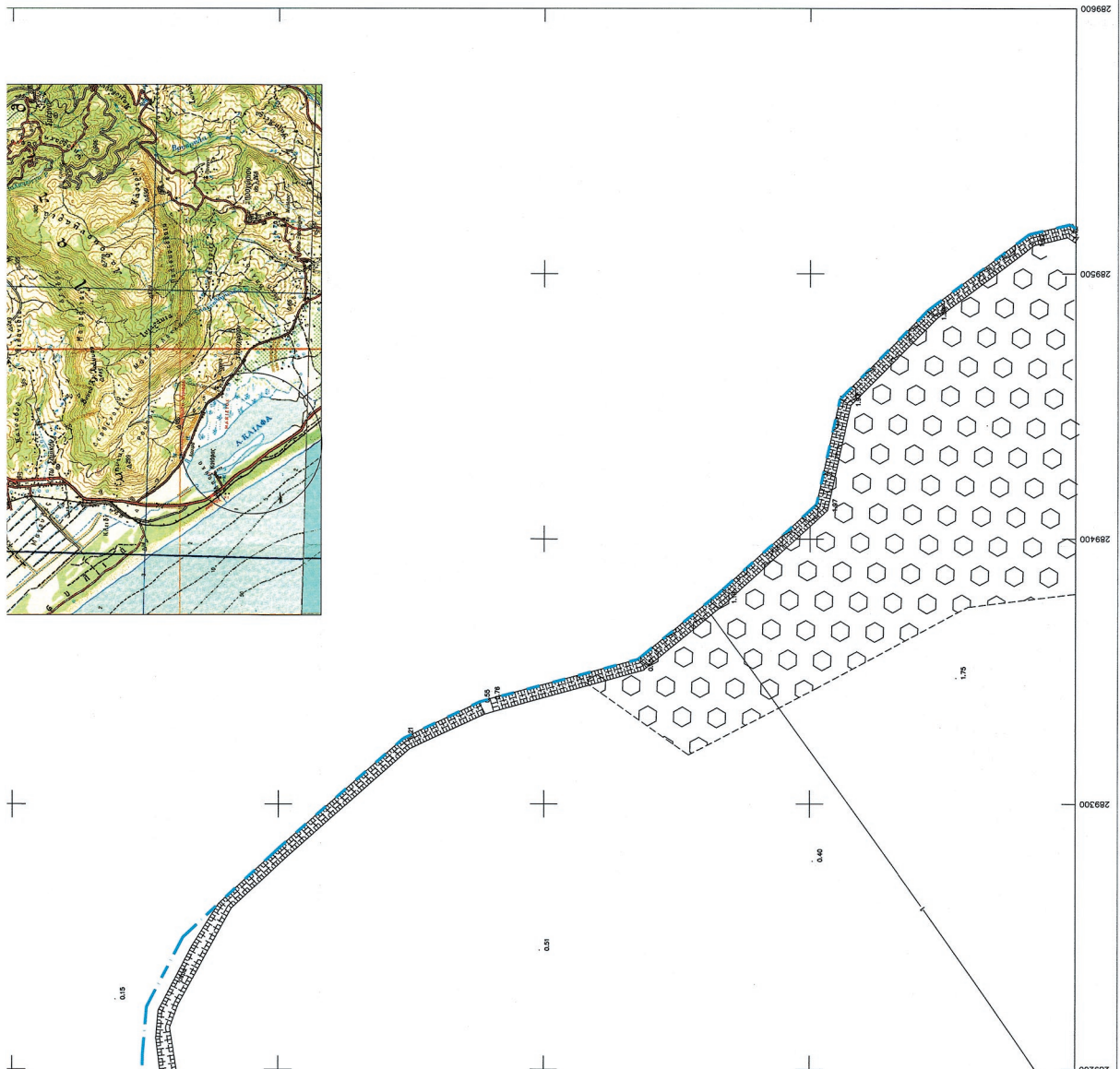
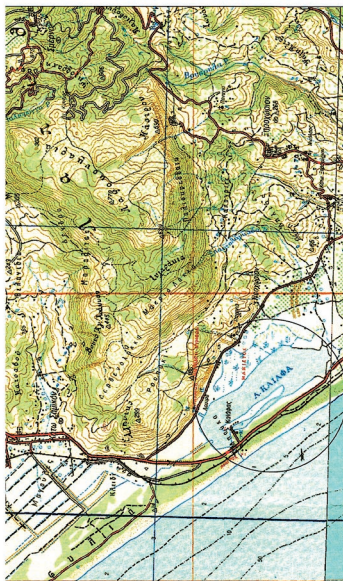




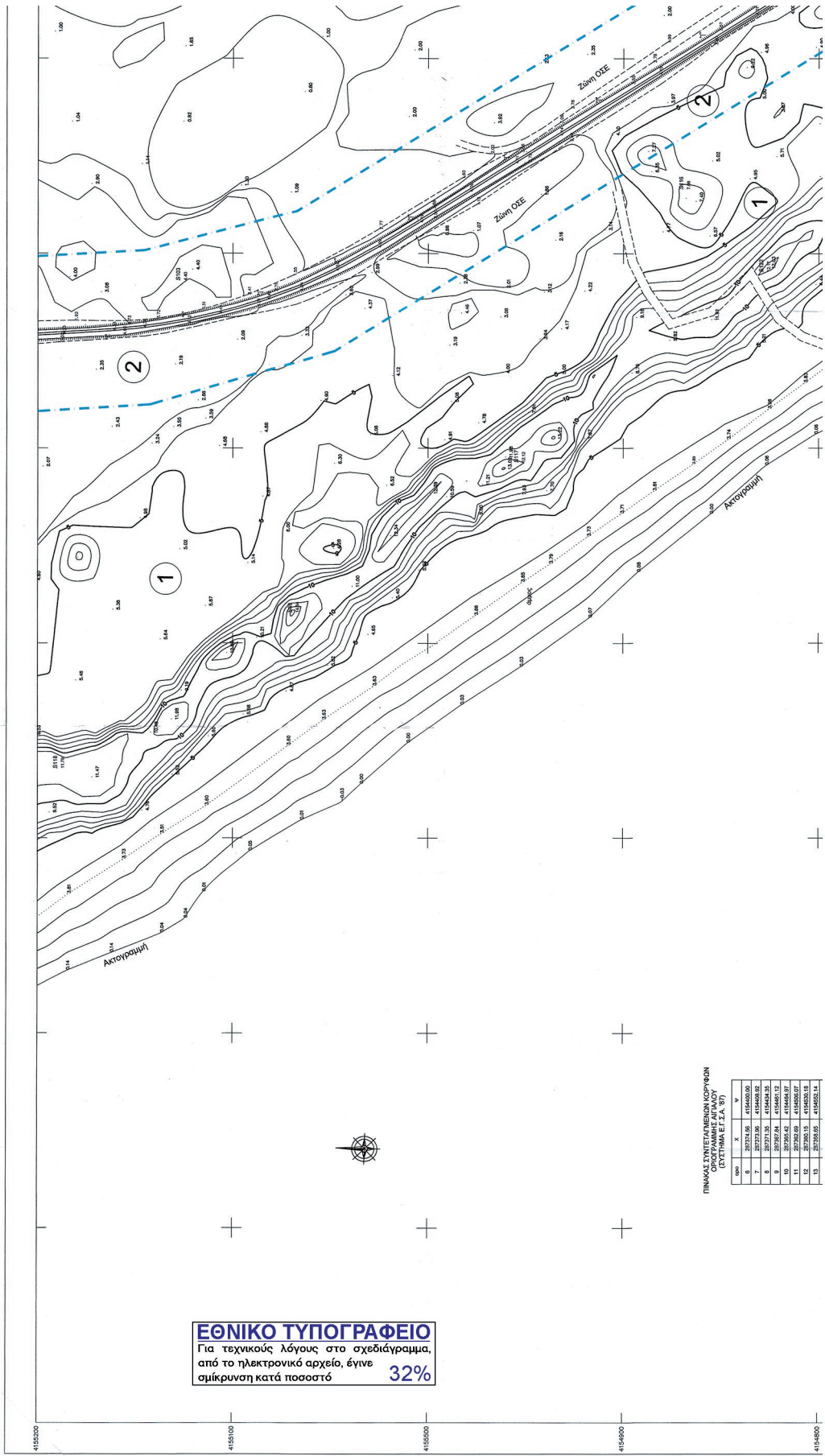




<p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</p> <p>1 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΕΤΑΔ</p> <p>2 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΟΣΕ</p> <p>ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΕΤΑΔ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ</p>		<p>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:</p> <p>ΕΤ. Α. Δ. ΑΕ</p>	
<p>ΕΡΓΟ:</p> <p>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΚΑΪ'ΑΦΑ</p>		<p>ΘΕΣΗ:</p> <p>ΛΙΜΝΗ ΚΑΪΑΦΑ ΗΛΕΙΑΣ</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</p> <p>ΠΑΠΑΣΤΑΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>		<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>6</p>	
<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>		<p>ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1:1000</p> <p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2014</p>	
<p>Ο ΣΤΑΤΙΣΤΗΣ</p> <p>ΙΩΑΝΝΗΣ Χ. ΠΑΠΑΣΤΑΜΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΛ. ΓΕΩΓΡΑΦ. ΕΤΕΡΩΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΛ. ΓΕΩΓΡΑΦ. ΕΤΕΡΩΣ Α.Φ.Μ. 027128496 - ΤΗΛ. 7712257</p>		<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΝ ΔΗΜΟΤΩΝ Δ.Ε. ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΗΜΟΥ ΗΛΕΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΗΜΟΥ ΗΛΕΙΑΣ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΓΡ. Μ.Ε.Ε. ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΝ</p>	







**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **32%**

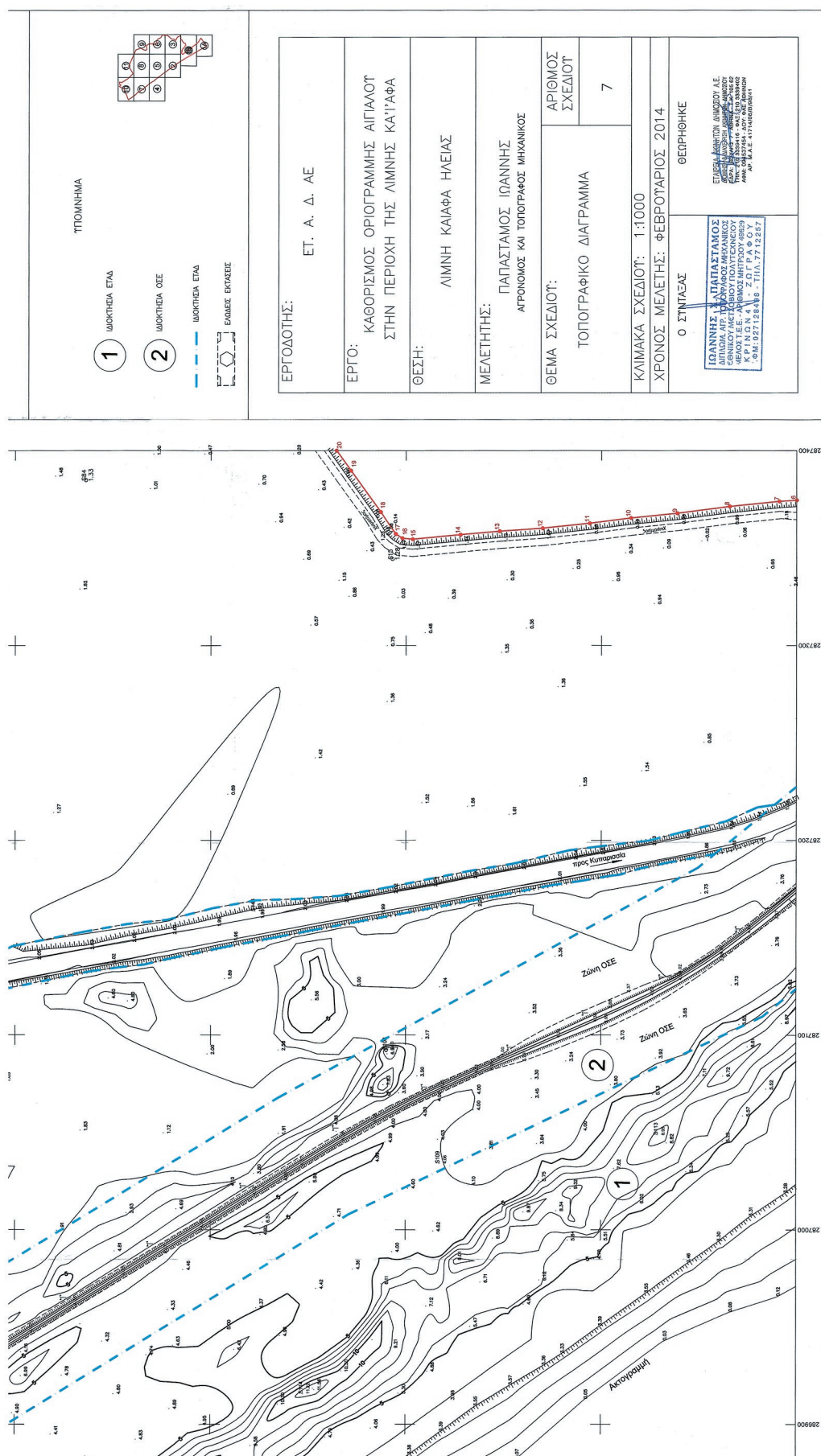
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΚΟΣΤΩΝ  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΛΤΑΟΥ  
(ΣΥΣΤΗΜΑ Ε.Γ.Α. 97)

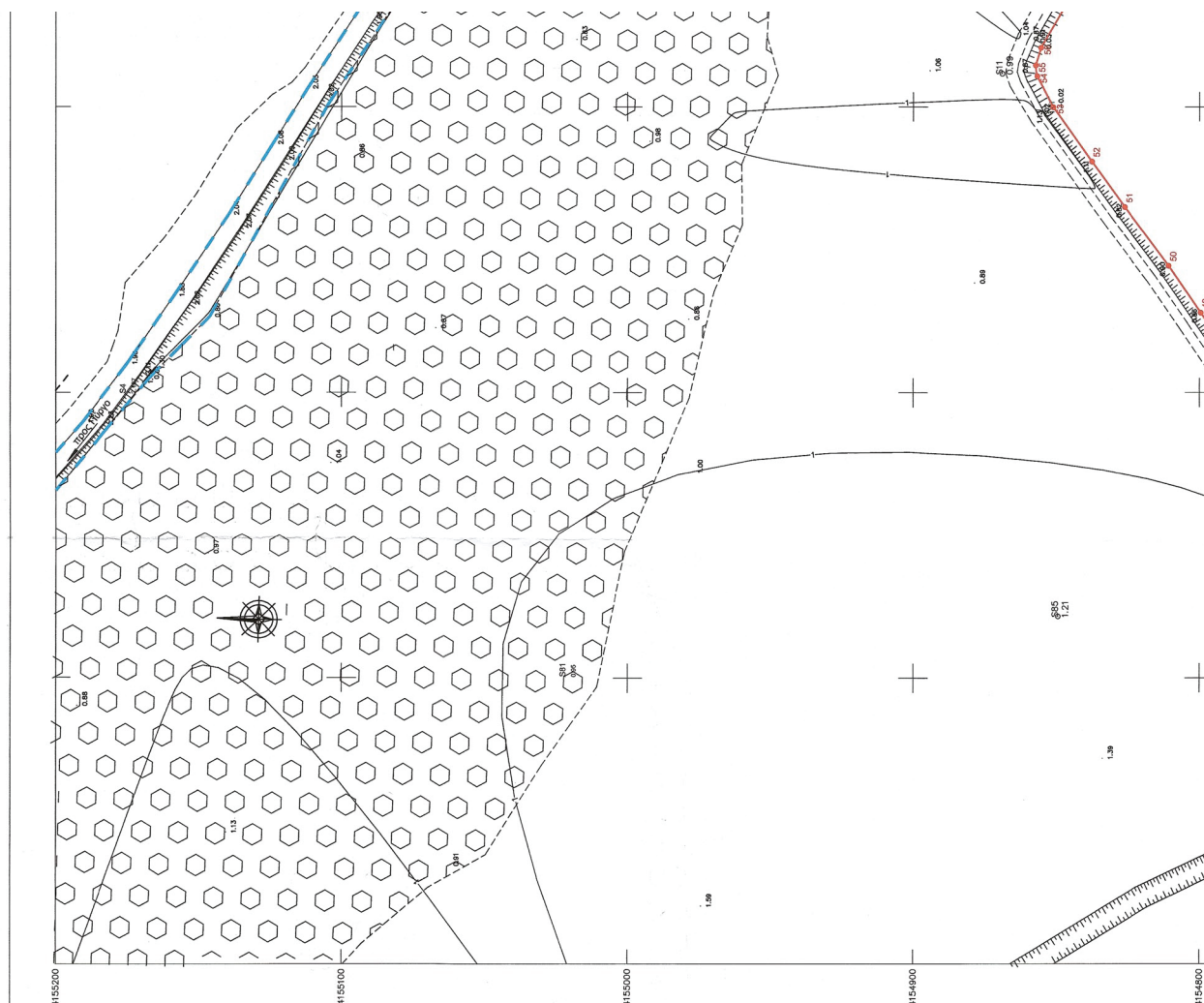
ομάδα	x	y
6	297274.96	4154400.00
6	297275.00	4154400.00
6	297275.04	4154400.00
6	297275.08	4154400.00
6	297275.12	4154400.00
6	297275.16	4154400.00
6	297275.20	4154400.00
6	297275.24	4154400.00
6	297275.28	4154400.00
6	297275.32	4154400.00
6	297275.36	4154400.00
6	297275.40	4154400.00
6	297275.44	4154400.00
6	297275.48	4154400.00
6	297275.52	4154400.00
6	297275.56	4154400.00
6	297275.60	4154400.00
6	297275.64	4154400.00
6	297275.68	4154400.00
6	297275.72	4154400.00
6	297275.76	4154400.00
6	297275.80	4154400.00
6	297275.84	4154400.00
6	297275.88	4154400.00
6	297275.92	4154400.00
6	297275.96	4154400.00
6	297276.00	4154400.00











ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
(ΣΥΣΤΗΜΑ Ε.Γ.Σ.Α. '87)

Year	X	W
20	297403.0	415465.72
21	297411.5	415465.81
22	297419.9	415465.90
23	297428.3	415465.99
24	297436.8	415466.08
25	297445.3	415466.17
26	297453.7	415466.26
27	297462.2	415466.35
28	297470.6	415466.44
29	297479.1	415466.53
30	297487.6	415466.62
31	297496.0	415466.71
32	297504.5	415466.80
33	297513.0	415466.89
34	297521.4	415466.98
35	297529.9	415467.07
36	297538.4	415467.16
37	297546.8	415467.25
38	297555.3	415467.34
39	297563.8	415467.43
40	297572.2	415467.52
41	297580.7	415467.61
42	297589.2	415467.70
43	297597.6	415467.79
44	297606.1	415467.88
45	297614.6	415467.97
46	297623.0	415468.06
47	297631.5	415468.15
48	297639.9	415468.24
49	297648.4	415468.33
50	297656.9	415468.42
51	297665.3	415468.51
52	297673.8	415468.60
53	297682.3	415468.69
54	297690.7	415468.78
55	297699.2	415468.87
56	297707.7	415468.96
57	297716.1	415469.05
58	297724.6	415469.14
59	297733.1	415469.23
60	297741.5	415469.32
61	297750.0	415469.41
62	297758.4	415469.50
63	297766.9	415469.59
64	297775.4	415469.68
65	297783.8	415469.77
66	297792.3	415469.86
67	297800.8	415469.95
68	297809.2	415470.04
69	297817.7	415470.13
70	297826.2	415470.22
71	297834.6	415470.31
72	297843.1	415470.40
73	297851.6	415470.49
74	297859.9	415470.58
75	297868.4	415470.67
76	297876.9	415470.76
77	297885.3	415470.85
78	297893.8	415470.94
79	297902.3	415471.03
80	297910.7	415471.12
81	297919.2	415471.21
82	297927.7	415471.30
83	297936.1	415471.39
84	297944.6	415471.48
85	297953.1	415471.57
86	297961.5	415471.66
87	297970.0	415471.75
88	297978.5	415471.84
89	297986.9	415471.93
90	297995.4	415472.02
91	298003.9	415472.11
92	298012.3	415472.20
93	298020.8	415472.29
94	298029.3	415472.38
95	298037.7	415472.47
96	298046.2	415472.56
97	298054.7	415472.65
98	298063.1	415472.74
99	298071.6	415472.83
100	298080.1	415472.92
101	298088.5	415473.01
102	298097.0	415473.10
103	298105.5	415473.19
104	298113.9	415473.28
105	298122.4	415473.37
106	298130.9	415473.46
107	298139.3	415473.55
108	298147.8	415473.64
109	298156.3	415473.73
110	298164.7	415473.82
111	298173.2	415473.91
112	298181.7	415474.00
113	298190.1	415474.09
114	298198.6	415474.18
115	298207.1	415474.27
116	298215.5	415474.36
117	298224.0	415474.45
118	298232.5	415474.54
119	298240.9	415474.63
120	298249.4	415474.72
121	298257.9	415474.81
122	298266.3	415474.90
123	29827	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΗΣ ΑΓΓΙΛΟΥ (ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓ.Σ.Δ. '87)			
37	267481.14	4154687.32	4154639.17
38	267482.82	4154699.32	4154849.27
39	267488.70	4154701.17	4154860.48

40	297469.06	415474.26	74	297359.86	415440.00
41	297469.06	415471.02	75	297359.22	415487.11
42	297469.06	415471.02	76	297359.22	415454.16
43	297469.06	415471.02	77	297359.22	415454.16
44	297469.06	415471.02	78	297359.22	415454.16
45	297469.06	415471.02	79	297359.22	415454.16
46	297469.06	415471.02	80	297359.22	415454.16
47	297469.06	415471.02	81	297359.22	415454.16
48	297469.06	415471.02	82	297359.22	415454.16
49	297469.06	415471.02	83	297359.22	415454.16
50	297469.06	415471.02	84	297359.22	415454.16
51	297469.06	415471.02	85	297359.22	415454.16
52	297469.06	415471.02	86	297359.22	415454.16
53	297469.06	415471.02	87	297359.22	415454.16
54	297469.06	415471.02	88	297359.22	415454.16
55	297469.06	415471.02	89	297359.22	415454.16
56	297469.06	415471.02	90	297359.22	415454.16
57	297469.06	415471.02	91	297359.22	415454.16
58	297469.06	415471.02	92	297359.22	415454.16
59	297469.06	415471.02	93	297359.22	415454.16
60	297469.06	415471.02	94	297359.22	415454.16
61	297469.06	415471.02	95	297359.22	415454.16
62	297469.06	415471.02	96	297359.22	415454.16
63	297469.06	415471.02	97	297359.22	415454.16
64	297469.06	415471.02	98	297359.22	415454.16
65	297469.06	415471.02	99	297359.22	415454.16
66	297469.06	415471.02	100	297359.22	415454.16

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΣΤΑΣΕΩΝ-ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ  
(ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΔ '87)

2MEDI	X	Y
ΓΥ.01	29057746	14520373
ΓΥ.02	29058542	145150717
ΓΥ.03	29059416	14513544
ΓΥ.04	29060116	14513544
ΓΥ.05	29061032	14513544
ΓΥ.06	29061706	14512471
ΓΥ.07	29062522	14512471
ΓΥ.08	29063246	14512471
ΓΥ.09	29063970	14512471
ΓΥ.10	29064694	14512471
ΓΥ.11	29065418	14512471
ΓΥ.12	29066142	14512471
ΓΥ.13	29066866	14512471
ΓΥ.14	29067590	14512471
ΓΥ.15	29068314	14512471
ΓΥ.16	29069038	14512471
ΓΥ.17	29069762	14512471
ΓΥ.18	29070486	14512471
ΓΥ.19	29071210	14512471
ΓΥ.20	29071934	14512471
ΓΥ.21	29072658	14512471
ΓΥ.22	29073382	14512471
ΓΥ.23	29074106	14512471
ΓΥ.24	29074830	14512471
ΓΥ.25	29075554	14512471
ΓΥ.26	29076278	14512471
ΓΥ.27	29077002	14512471
ΓΥ.28	29077726	14512471
ΓΥ.29	29078450	14512471
ΓΥ.30	29079174	14512471
ΓΥ.31	29079898	14512471
ΓΥ.32	29080622	14512471
ΓΥ.33	29081346	14512471
ΓΥ.34	29082070	14512471
ΓΥ.35	29082794	14512471
ΓΥ.36	29083518	14512471
ΓΥ.37	29084242	14512471
ΓΥ.38	29084966	14512471
ΓΥ.39	29085690	14512471
ΓΥ.40	29086414	14512471
ΓΥ.41	29087138	14512471
ΓΥ.42	29087862	14512471
ΓΥ.43	29088586	14512471
ΓΥ.44	29089310	14512471
ΓΥ.45	29089994	14512471
ΓΥ.46	29090718	14512471
ΓΥ.47	29091442	14512471
ΓΥ.48	29092166	14512471
ΓΥ.49	29092890	14512471
ΓΥ.50	29093614	14512471
ΓΥ.51	29094338	14512471
ΓΥ.52	29095062	14512471
ΓΥ.53	29095786	14512471
ΓΥ.54	29096510	14512471
ΓΥ.55	29097234	14512471
ΓΥ.56	29097958	14512471
ΓΥ.57	29098682	14512471
ΓΥ.58	29099406	14512471
ΓΥ.59	29100130	14512471
ΓΥ.60	29100854	14512471
ΓΥ.61	29101578	14512471
ΓΥ.62	29102302	14512471
ΓΥ.63	29103026	14512471
ΓΥ.64	29103750	14512471
ΓΥ.65	29104474	14512471
ΓΥ.66	29105198	14512471
ΓΥ.67	29105922	14512471
ΓΥ.68	29106646	14512471
ΓΥ.69	29107370	14512471
ΓΥ.70	29108094	14512471
ΓΥ.71	29108818	14512471
ΓΥ.72	29109542	14512471
ΓΥ.73	29110266	14512471
ΓΥ.74	29110990	14512471
ΓΥ.75	29111714	14512471
ΓΥ.76	29112438	14512471
ΓΥ.77	29113162	14512471
ΓΥ.78	29113886	14512471
ΓΥ.79	29114610	14512471
ΓΥ.80	29115334	14512471
ΓΥ.81	29116058	14512471
ΓΥ.82	29116782	14512471
ΓΥ.83	29117506	14512471
ΓΥ.84	29118230	14512471
ΓΥ.85	29118954	14512471
ΓΥ.86	29119678	14512471
ΓΥ.87	29120402	14512471
ΓΥ.88	29121126	14512471
ΓΥ.89	29121850	14512471
ΓΥ.90	29122574	14512471
ΓΥ.91	29123298	14512471
ΓΥ.92	29124022	14512471
ΓΥ.93	29124746	14512471
ΓΥ.94	29125470	14512471
ΓΥ.95	29126194	14512471
ΓΥ.96	29126918	14512471
ΓΥ.97	2912764	

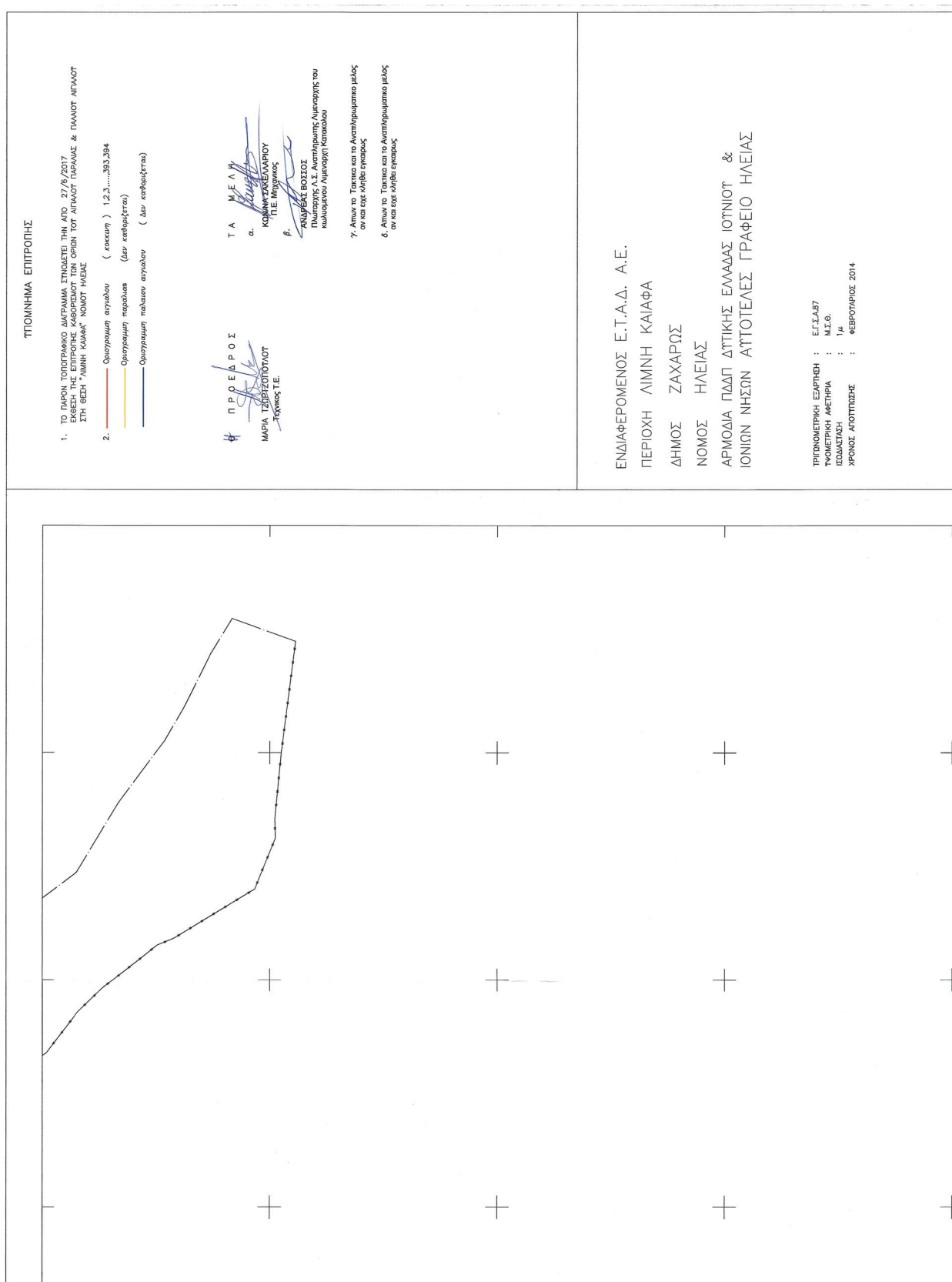
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΣΤΑΣΕΩΝ-ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ  
(ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓ.Σ.Α. '87)

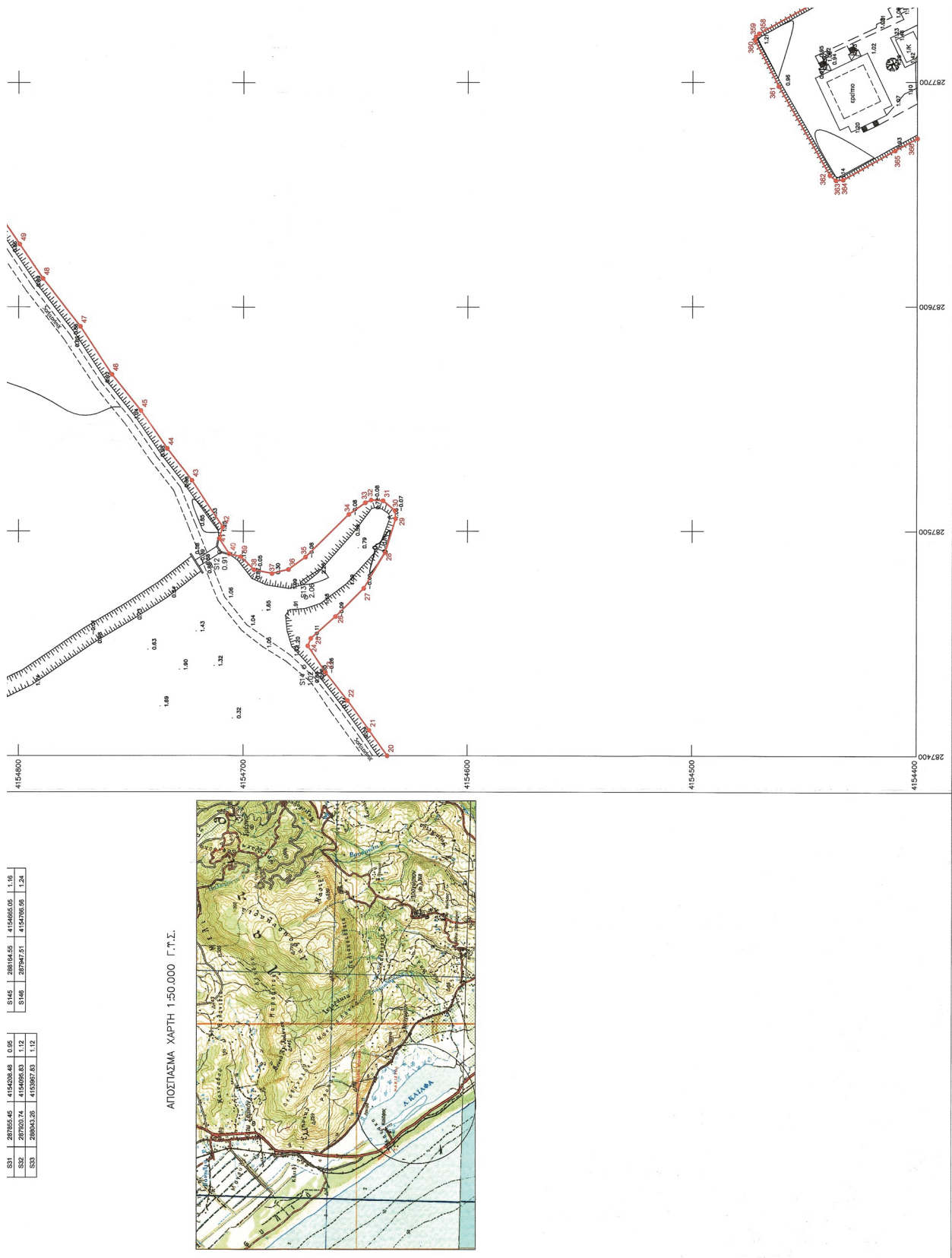
2MISO	X	Ψ	H
ΓΥ. 001	2907746	4152933.79	64.95
ΓΥ. 002	2908554.02	4155017.17	68.52
ΓΥ. 003	2910013.16	4155044.84	70.92
ΓΥ. 004	2912612.15	4155843.94	73.97
ΓΥ. 005	2916222.53	4156549.89	76.92
Σ2	2907700.46	4152417.77	2.65
Σ3	2907870.46	4152432.41	2.51
Σ4	2907940.46	4152447.05	2.34
Σ5	2908010.46	4152451.69	2.18
Σ6	2908080.46	4152466.33	2.04
Σ7	2908150.46	4152481.97	1.94
Σ8	2908220.46	4152497.61	1.86
Σ9	2908290.46	4153005.36	4.96
Σ10	2908360.46	4153069.96	1.13
Σ11	2908430.46	4153134.56	1.03
Σ12	2908500.46	4153199.16	1.13
Σ13	2908570.46	4153263.76	1.23
Σ14	2908640.46	4153328.36	1.33
Σ15	2908710.46	4153392.96	1.43
Σ16	2908780.46	4153457.56	1.53
Σ17	2908850.46	4153522.16	1.63
Σ18	2908920.46	4153586.76	1.73
Σ19	2908990.46	4153651.36	1.83
Σ20	2909060.46	4153715.96	1.93
Σ21	2909130.46	4153780.56	2.03
Σ22	2909200.46	4153845.16	2.13
Σ23	2909270.46	4153909.76	2.23
Σ24	2909340.46	4153974.36	2.33
Σ25	2909410.46	4154038.96	2.43
Σ26	2909480.46	4154103.56	2.53
Σ27	2909550.46	4154168.16	2.63
Σ28	2909620.46	4154232.76	2.73
Σ29	2909690.46	4154297.36	2.83
Σ30	2909760.46	4154358.96	2.93
Σ31	2909830.46	4154423.56	3.03
Σ32	2909900.46	4154488.16	3.13
Σ33	2909970.46	4154552.76	3.23
Σ34	2910040.46	4154617.36	3.33
Σ35	2910110.46	4154681.96	3.43
Σ36	2910180.46	4154746.56	3.53
Σ37	2910250.46	4154811.16	3.63
Σ38	2910320.46	4154875.76	3.73
Σ39	2910390.46	4154940.36	3.83
Σ40	2910460.46	4154999.96	3.93
Σ41	2910530.46	4155064.56	4.03
Σ42	2910600.46	4155129.16	4.13
Σ43	2910670.46	4155193.76	4.23
Σ44	2910740.46	4155258.36	4.33
Σ45	2910810.46	4155318.96	4.43
Σ46	2910880.46	4155379.56	4.53
Σ47	2910950.46	4155444.16	4.63
Σ48	2911020.46	4155508.76	4.73
Σ49	2911090.46	4155573.36	4.83
Σ50	2911160.46	4155637.96	4.93
Σ51	2911230.46	4155702.56	5.03
Σ52	2911300.46	4155767.16	5.13
Σ53	2911370.46	4155831.76	5.23
Σ54	2911440.46	4155896.36	5.33
Σ55	2911510.46	4155960.96	5.43
Σ56	2911580.46	4156025.56	5.53
Σ57	2911650.46	4156090.16	5.63
Σ58	2911720.46	4156154.76	5.73
Σ59	2911790.46	4156219.36	5.83
Σ60	2911860.46	4156283.96	5.93
Σ61	2911930.46	4156348.56	6.03
Σ62	2912000.46	4156413.16	6.13
Σ63	2912070.46	4156477.76	6.23
Σ64	2912140.46	4156542.36	6.33
Σ65	2912210.46	4156606.96	6.43
Σ66	2912280.46	4156671.56	6.53
Σ67	2912350.46	4156736.16	6.63
Σ68	2912420.46	4156800.76	6.73
Σ69	2912490.46	4156865.36	6.83
Σ70	2912560.46	4156929.96	6.93
Σ71	2912630.46	4156994.56	7.03
Σ72	2912700.46	4157059.16	7.13

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



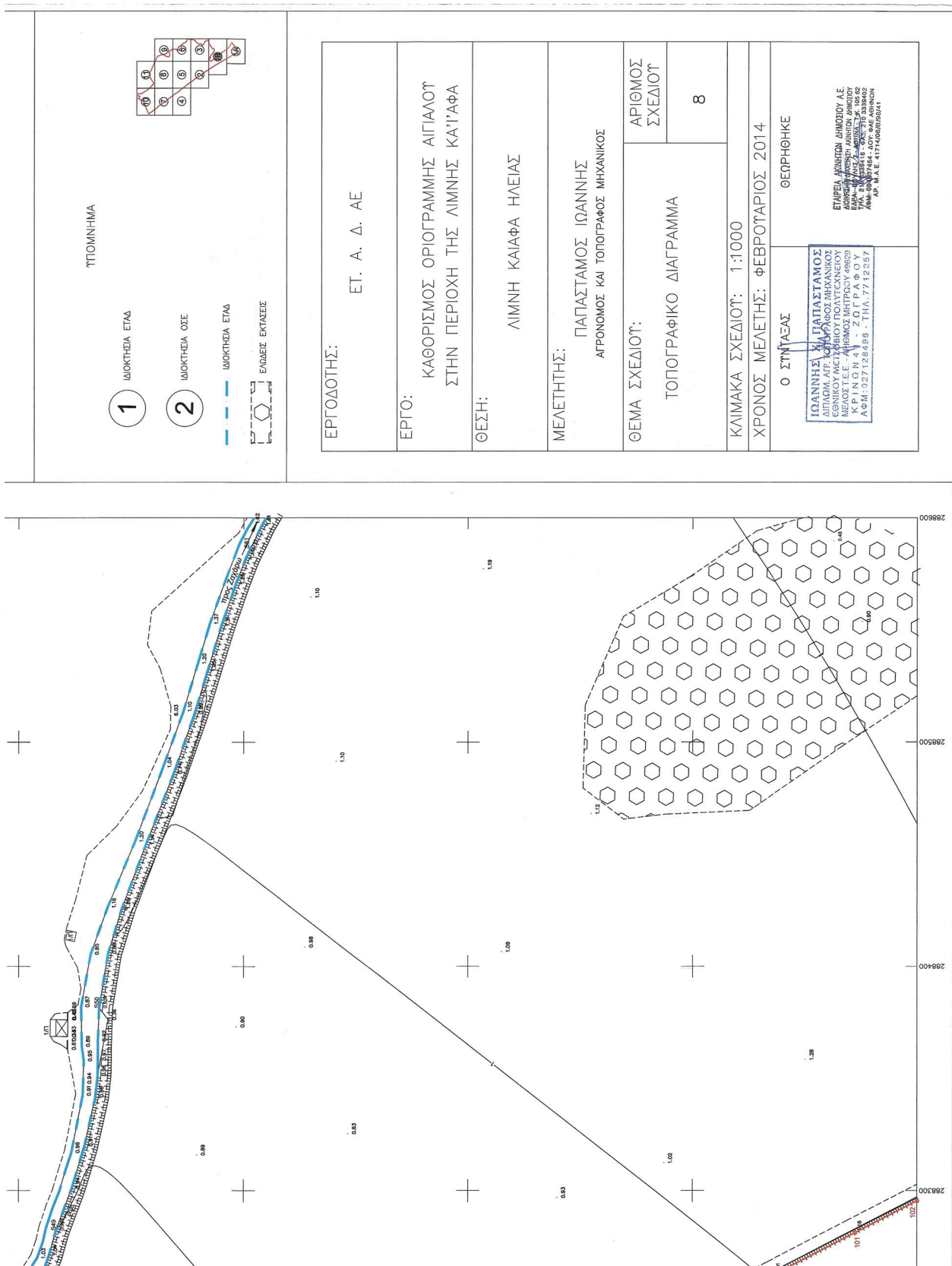
















## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (ν. 3469/2006, Α' 131).

## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

## 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ διατίθεται δωρεάν από την ιστοσελίδα [www.et.gr](http://www.et.gr). Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η έντυπη μορφή των ΦΕΚ διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού. Το κόστος για έγχρωμο ΦΕΚ είναι 1,50€ από 1 έως 16 σελίδες, προσαυξανόμενο κατά 0,30€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

## Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [dds@et.gr](mailto:dds@et.gr) με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας και στη διαδρομή Εξυπηρέτηση κοινού - τμήμα πωλήσεων ή συνδρομητών. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

## 2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

## ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

**ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ**

**Πωλήσεων:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Συνδρομητών:** (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

**Πληροφοριών:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβής Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: [www.et.gr](http://www.et.gr)

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: [helpdesk.et@et.gr](mailto:helpdesk.et@et.gr)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: [grammateia@et.gr](mailto:grammateia@et.gr)

